

Power Systems

*Localização do Adaptador PCI
para 9119-FHB*

IBM

Power Systems

*Localização do Adaptador PCI
para 9119-FHB*



Nota

Antes de usar estas informações e o produto suportado por elas, leia as informações em “Safety notices” na página v, “Avisos” na página 19, o manual *Avisos de Segurança do IBM Systems*, G517-7951, e o *IBM Environmental Notices and User Guide*, Z125-5823.

Índice

Safety notices	v
Localização do Adaptador PCI para 9119-FHB	1
Adaptadores PCI Suportados para 9119-FHB.	1
Unidades de Expansão de E/S	7
Prioridades de Slot PCI para as Unidades de Expansão 5797 e 5798	7
Prioridades de Slot PCI para as Unidades de Expansão 5803 e 5873	13
Avisos	19
Marcas comerciais	20
Avisos de Emissão Eletrônica	20
Notas de Classe A	21
Avisos da Classe B	24
Termos e Condições	27

Safety notices

Safety notices may be printed throughout this guide:

- **DANGER** notices call attention to a situation that is potentially lethal or extremely hazardous to people.
- **CAUTION** notices call attention to a situation that is potentially hazardous to people because of some existing condition.
- **Attention** notices call attention to the possibility of damage to a program, device, system, or data.

World Trade safety information

Several countries require the safety information contained in product publications to be presented in their national languages. If this requirement applies to your country, safety information documentation is included in the publications package (such as in printed documentation, on DVD, or as part of the product) shipped with the product. The documentation contains the safety information in your national language with references to the U.S. English source. Before using a U.S. English publication to install, operate, or service this product, you must first become familiar with the related safety information documentation. You should also refer to the safety information documentation any time you do not clearly understand any safety information in the U.S. English publications.

Replacement or additional copies of safety information documentation can be obtained by calling the IBM Hotline at 1-800-300-8751.

German safety information

Das Produkt ist nicht für den Einsatz an Bildschirmarbeitsplätzen im Sinne § 2 der Bildschirmarbeitsverordnung geeignet.

Laser safety information

IBM® servers can use I/O cards or features that are fiber-optic based and that utilize lasers or LEDs.

Laser compliance

IBM servers may be installed inside or outside of an IT equipment rack.

PERIGO

Ao trabalhar no, ou próximo ao sistema, tome as seguintes precauções:

A tensão e a corrente elétrica dos cabos de alimentação, de telefone e de comunicação são perigosas.

Para evitar um risco de choque:

- conecte a energia a esta unidade apenas com o cabo de alimentação fornecido pela IBM. Não utilize o cabo de alimentação fornecido pela IBM para nenhum outro produto.
- Não abra nem execute serviço em nenhuma montagem da fonte de alimentação.
- Não conecte ou desconecte nenhum cabo nem execute instalação, manutenção ou reconfiguração deste produto durante uma tempestade com raios.
- O produto pode estar equipado com vários cabos de alimentação. Para remover todas as voltagens de risco, desconecte todos os cabos de alimentação.
- Conecte todos os cabos de alimentação a uma tomada aterrada e com conexão física adequada. Certifique-se de que a tomada forneça voltagem apropriada e rotação de fases de acordo com a placa de classificação do sistema.
- Conecte qualquer equipamento que será conectado a este produto a tomadas com conexão física adequada.
- Quando possível, utilize apenas uma mão para conectar ou desconectar os cabos de sinais.
- Nunca ligue qualquer equipamento quando houver suspeita de fogo, água ou dano estrutural.
- Desconecte os cabos de alimentação conectados, os sistemas de telecomunicações, as redes e os modems antes de abrir as tampas dos dispositivos, a menos que receba instruções contrárias nos procedimentos de instalação e configuração.
- Conecte e desconecte os cabos, conforme descrito a seguir, quando instalar, mover ou abrir as tampas deste produto ou de dispositivos conectados.

Para desconectar:

1. Desligue tudo (a menos que receba instruções contrárias).
2. Retire os cabos de alimentação das tomadas.
3. Retire os cabos de sinal dos conectores.
4. Remova todos os cabos dos dispositivos.

Para conectar:

1. Desligue tudo (a menos que receba instruções contrárias).
2. Conecte todos os cabos aos dispositivos.
3. Conecte os cabos de sinal aos conectores.
4. Conecte os cabos de alimentação às tomadas.
5. Ligue os dispositivos.

(D005)

PERIGO

Tome as seguintes precauções ao trabalhar no, ou próximo ao, sistema do rack TI:

- Se mal utilizado, pode resultar em acidentes pessoais ou em danos ao equipamento.
- Sempre abaixe os preenchimentos de nivelamento no gabinete do rack.
- Sempre instale os suportes estabilizadores no gabinete do rack.
- Para evitar condições de risco devido à falta de equilíbrio das cargas mecânicas, instale sempre os dispositivos mais pesados na parte inferior do gabinete do rack. Sempre instale os servidores e dispositivos opcionais começando da parte inferior do gabinete do rack.
- Os dispositivos montados em rack não devem ser utilizados como prateleira ou área de trabalho. Não coloque objetos sobre dispositivos montados em rack.



- Cada gabinete do rack pode ter mais de um cabo de alimentação. Certifique-se de desconectar todos os cabos de alimentação no gabinete do rack quando instruído a desconectar a energia durante a manutenção.
- Conecte todos os dispositivos instalados em um gabinete do rack aos dispositivos de alimentação instalados no mesmo gabinete. Não ligue um cabo de alimentação de um dispositivo instalado em um gabinete do rack em um dispositivo de alimentação instalado em um gabinete do rack diferente.
- Uma tomada que não esteja instalada de maneira correta pode transmitir voltagem perigosa às partes metálicas do sistema ou aos dispositivos conectados ao sistema. É responsabilidade do cliente garantir que a tomada esteja corretamente instalada e aterrada para evitar um choque elétrico.

CUIDADO

- Não instale uma unidade em um rack quando a temperatura ambiente interna do rack exceder a temperatura recomendada pelos fabricantes para todos os dispositivos montados em rack.
- Não instale a unidade em um rack onde o fluxo de ar esteja comprometido. Certifique-se de que o fluxo de ar não esteja bloqueado ou reduzido em qualquer lado, frontal ou traseiro da unidade utilizado para fluxo de ar pela unidade.
- Preste atenção na conexão do equipamento ao circuito de alimentação para que a sobrecarga dos circuitos não comprometa os fios de alimentação ou a proteção contra sobrecargas de corrente. Para fornecer a conexão de energia correta para o rack, consulte as etiquetas de classificação localizadas no equipamento no rack, para determinar o requisito de energia total do circuito de alimentação.
- *(Para gavetas deslizantes.)* Não retire nem instale nenhuma gaveta ou recurso se os suportes estabilizadores do rack não estiverem conectados ao rack. Não puxe mais do que uma gaveta ao mesmo tempo. O rack pode se tornar instável se você puxar mais de uma gaveta por vez.
- *(Para gavetas fixas.)* Esta gaveta é fixa e não deve ser retirada para manutenção, exceto se for especificado pelo fabricante. A tentativa de movimentar a gaveta parcial ou completamente do rack pode fazer com que o rack se torne instável ou com que a gaveta caia do rack.

(R001)

CUIDADO:

Remover componentes das posições superiores no gabinete do rack melhorará a sua estabilidade nos deslocamentos. Siga estas diretrizes gerais sempre que deslocar um gabinete do rack ocupado dentro de uma sala ou edifício:

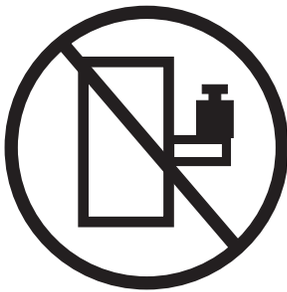
- Reduza o peso do gabinete do rack, removendo equipamentos, começando pela parte superior do gabinete. Quando possível, restabeleça a configuração original do gabinete. Se essa configuração for desconhecida, observe as seguintes precauções:
 - Remova todos os dispositivos na posição 32U e acima.
 - Verifique se os dispositivos mais pesados estão instalados na parte inferior do gabinete do rack.
 - Verifique se não há nenhum nível U vazio entre os dispositivos instalados no gabinete, abaixo do nível 32U.
- Se o gabinete do rack que está sendo deslocado fizer parte de um conjunto de gabinetes, solte-o do conjunto.
- Examine a rota que será tomada para eliminar quaisquer riscos em potencial.
- Verifique se a rota escolhida comporta o peso do gabinete carregado. Consulte a documentação que acompanha o gabinete do rack para obter o peso de um gabinete carregado.
- Verifique se todos os vãos de porta têm, pelo menos, 760 x 2030 mm (30 x 80").
- Verifique se todos os dispositivos, prateleiras, gavetas, portas e cabos estão fixos.
- Verifique se os quatro calços de nivelamento estão na posição mais elevada.
- Verifique se não há nenhum suporte estabilizador instalado no gabinete do rack durante a movimentação.
- Não utilize rampas com mais de 10 graus de inclinação.
- Quando o gabinete do rack estiver no novo local, conclua as seguintes etapas:
 - Abaixe os quatro calços de nivelamento.
 - Instale os suportes estabilizadores no gabinete do rack.
 - Se tiver removido dispositivos do gabinete, instale-os novamente, da posição mais baixa à mais elevada.
- Se for necessária uma longa distância de deslocamento, restaure a configuração original do gabinete. Acondicione-o no material da embalagem original, ou equivalente. Diminua, também, os calços de nivelamento para levantar os rodízios para fora da paleta e parafuse o gabinete na paleta.

(R002)

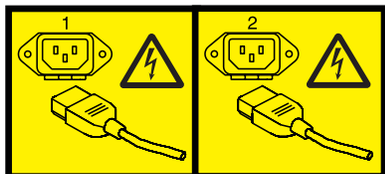
(L001)



(L002)



(L003)



ou



All lasers are certified in the U.S. to conform to the requirements of DHHS 21 CFR Subchapter J for class 1 laser products. Outside the U.S., they are certified to be in compliance with IEC 60825 as a class 1 laser product. Consult the label on each part for laser certification numbers and approval information.

CUIDADO:

Este produto pode conter um ou mais dos seguintes dispositivos: unidade de CD-ROM, unidade de DVD-ROM, unidade de DVD-RAM ou módulo laser, que são considerados produtos a laser Classe 1. Observe as seguintes informações:

- Não remova as coberturas. Remover as coberturas do produto a laser pode resultar em exposição perigosa à radiação a laser. Não há nenhuma peça passível de manutenção dentro do dispositivo.
- A utilização de controles ou ajustes, ou a execução de procedimentos diferentes dos especificados aqui, pode resultar em exposição perigosa à radiação.

(C026)

CUIDADO:

Os ambientes de processamento de dados podem conter equipamento transmitindo nos links do sistema com módulos a laser que operam em níveis de potência maiores que a Classe 1. Por essa razão, nunca olhe na extremidade de um cabo de fibra ótica ou em um receptáculo aberto. (C027)

CUIDADO:

Este produto contém um laser Classe 1M. Não olhe diretamente com instrumentos óticos. (C028)

CUIDADO:

Alguns produtos a laser contém um diodo laser Classe 3A ou 3B incorporado. Note as seguintes informações: radiação a laser quando aberto. Não fite o feixe luminoso, não olhe diretamente com instrumentos óticos e evite a exposição direta a ele. (C030)

CUIDADO:

A bateria contém lítio. Para prevenir uma possível explosão, não queime ou aplique uma carga à bateria.

Não:

- ___ Jogue ou insira na água
- ___ Deixe aquecer acima de 100°C (212°F)
- ___ Faça reparos nem desmonte

Substitua apenas por peça autorizada pela IBM. Recicle ou descarte-a conforme instruído pelas regulamentações locais. Nos Estados Unidos, a IBM tem um sistema de coleta de baterias. Para informações, ligue 1-800-426-4333. Para obter informações adicionais, entre em contato com o seu representante IBM. (C003)

Power and cabling information for NEBS (Network Equipment-Building System) GR-1089-CORE

The following comments apply to the IBM servers that have been designated as conforming to NEBS (Network Equipment-Building System) GR-1089-CORE:

The equipment is suitable for installation in the following:

- Network telecommunications facilities
- Locations where the NEC (National Electrical Code) applies

The intrabuilding ports of this equipment are suitable for connection to intrabuilding or unexposed wiring or cabling only. The intrabuilding ports of this equipment *must not* be metallically connected to the interfaces that connect to the OSP (outside plant) or its wiring. These interfaces are designed for use as intrabuilding interfaces only (Type 2 or Type 4 ports as described in GR-1089-CORE) and require isolation from the exposed OSP cabling. The addition of primary protectors is not sufficient protection to connect these interfaces metallically to OSP wiring.

Nota: All Ethernet cables must be shielded and grounded at both ends.

The ac-powered system does not require the use of an external surge protection device (SPD).

The dc-powered system employs an isolated DC return (DC-I) design. The DC battery return terminal *shall not* be connected to the chassis or frame ground.

Localização do Adaptador PCI para 9119-FHB

Localize informações sobre os adaptadores Peripheral Component Interconnect (PCI), PCI-X e PCI Express (PCIe) que são suportados para os sistemas IBM Power 795 (9119-FHB) que contêm o processador POWER7 e as unidades de expansão de E/S associadas.

Os recursos a seguir são recursos da Classe B de compatibilidade eletromagnética (EMC). Consulte Avisos de Classe B na seção Avisos de Hardware.

Tabela 1. Recursos da Classe B de Compatibilidade Eletromagnética (EMC)

Recurso	Descrição
1912, 5736	Adaptador PCI-X DDR 2.0 Dual Channel Ultra320 SCSI
1983, 5706	Adaptador Port 10/100/1000 Base-TX Ethernet PCI-X
1986, 5713	Adaptador 1 Gb iSCSI TOE PCI-X
2728	Adaptador 4 portas USB PCIe
4764	PCI-X Cryptographic Coprocessor
4807	PCIe Cryptographic Coprocessor
5717	Adaptador 4 portas 10/100/1000 Base-TX PCI Express
5732	Adaptador 10 Gb Ethernet-CX4 PCI Express
5748	POWER GXT145 PCI Express Graphics Accelerator
5767	Adaptador Ethernet 2 portas 10/100/1000 Base-TX PCI Express
5768	Adaptador 2 portas Gb Ethernet-SX PCI Express
5769	Adaptador 10 Gb Ethernet-SR PCI Express
5772	Adaptador 10 Gb Ethernet-LR PCI Express
5785	Adaptador 4 portas assíncrono EIA-232 PCIe
EC2G e EL39	Adaptador PCIe LP 2 portas 10 GbE SFN6122F
EC2H e EL3A	Adaptador PCIe LP 2 portas 10 GbE SFN5162F
EC2J	Adaptador PCIe 2 portas 10 GbE SFN6122F
EC2K	Adaptador PCIe 2 portas 10 GbE SFN5162F

Adaptadores PCI Suportados para 9119-FHB

Localize informações sobre as regras de localização e as prioridades de slot para adaptadores Peripheral Component Interconnect (PCI), PCI-X e PCI Express (PCIe) suportados para sistemas 9119-FHB e que contêm o processador POWER7 e as unidades de expansão de E/S associadas.

Esta seção fornece informações de referência que a equipe de tecnologia da informação (TI) e os representantes de serviço podem usar para determinar onde colocar os adaptadores PCI, PCI-X e PCIe.

O sistema 9119-FHB não tem nenhum slot PCI interno. Adaptadores PCI podem ser colocados em unidades de expansão de E/S conectadas ao sistema. As unidades de expansão a seguir são suportadas para 9119-FHB:

- Unidades de expansão de código de recurso (FC) 5797 e FC 5798
- Unidades de expansão FC 5803 e FC 5873

Tabela 2 na página 2 e Tabela 3 na página 4 listam os adaptadores PCI, PCI-X e PCIe, que são suportados nas unidades de expansão que podem ser conectadas ao 9119-FHB.

Adaptadores Suportados no Sistema Operacional AIX, IBM i ou Linux

Tabela 2 na página 2 e Tabela 3 na página 4 lista adaptadores suportados nos sistemas operacionais IBM AIX, IBM i ou Linux. Nem todos os adaptadores são suportados em todos os sistemas operacionais. São observadas exceções na coluna Descrição.

Importante:

- Este documento não substitui as publicações de vendas e marketing mais recentes e as ferramentas que documentam os recursos suportados.
- Antes de incluir ou reorganizar adaptadores, use System Planning Tool para validar a nova configuração do adaptador. Consulte o website do IBM System Planning Tool (www.ibm.com/systems/support/tools/systemplanningtool/).
- Se você estiver instalando um novo recurso, assegure-se de ter o software necessário para suportar o novo recurso e determine se você deve instalar algum pré-requisito de Program Temporary Fix (PTF) existente. Para isso, use o website Pré-requisito da IBM (www-912.ibm.com/e_dir/eServerPrereq.nsf).

Adaptadores PCI e PCI-X

A tabela a seguir lista adaptadores Peripheral Component Interconnect (PCI) e Peripheral Component Interconnect-X (PCI-X).

Tabela 2. Adaptadores PCI e PCI-X

Código de recurso (FC)	CCIN	Descrição
2943	3-B	Adaptador PCI 8 portas assíncrono EIA-232E/RS-422A (FC 2943; CCIN 3-B) <ul style="list-style-type: none">• Barramento PCI• 8 portas assíncrono• Suporte de S.O.: sistema operacional AIX
5723	5723	Adaptador PCI 2 portas assíncrono EIA-232 (FC 5723; CCIN 5723) <ul style="list-style-type: none">• Adaptador PCI• Comunicações seriais assíncronas EIA-232 2 portas• Equivalente a 16C850 UART• Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX e Linux
5716 ²	280B	Adaptador 2 Gb Fibre Channel PCI-X (FC 5716; CCIN 280B) <ul style="list-style-type: none">• PCI-X, 64 bits• Largura de banda alta• Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX e Linux
5749 ¹	576B	Adaptador 4 Gb Dual-port Fibre Channel PCI-X 2.0 DDR (FC 5749; CCIN 576B) <ul style="list-style-type: none">• Pequeno, 64 bits, 3.3 V• Suporte de S.O.: sistema operacional IBM i• Largura da banda alta extra• Slot de 64 bits obrigatório• Recomendado no slot DDR• Máximo de 24 adaptadores• Máximo de quatro por gabinete• Máximo de dois por ponte de host PCI• Suporte de S.O.: sistema operacional IBM i
5758 ²	1910	Adaptador 4 Gb uma porta Fibre Channel PCI-X 2.0 DDR (FC 5758; CCIN 1910) <ul style="list-style-type: none">• PCI-X 2.0a, PCI 3.0, PCI-X Modo 2 - 266 MHz, PCI-X Modo 1 - 133 MHz, PCI - 66 MHz• Rede de dados de alta velocidade• Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX e Linux
5759 ¹	5759	Adaptador 4 Gb Dual-port Fibre Channel PCI-X 2.0 DDR (FC 5759; CCIN 5759) <ul style="list-style-type: none">• Pequeno, 64 bits, 3.3 V• Rede de dados de alta velocidade• Largura da banda alta extra• Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX e Linux
2849 ²	2849	GXT135P Graphics Accelerator com suporte digital (FC 2849; CCIN 2849) <ul style="list-style-type: none">• Pequeno, 32 ou 64 bits, 3.3 V• Largura de banda alta• Sem hot plug• Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX e Linux
5700 ²	5700	Adaptador IBM Gigabit Ethernet-SX PCI-X (FC 5700; CCIN 5700) <ul style="list-style-type: none">• Uma conexão de fibra full-duplex 1000 Base-SX com uma LAN de Gigabit Ethernet• Largura de banda alta• Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux

Tabela 2. Adaptadores PCI e PCI-X (continuação)

Código de recurso (FC)	CCIN	Descrição
5701 ²	5701	Adaptador IBM 10/100/1000 Base-TX Ethernet PCI-X (FC 5701; CCIN 5701) <ul style="list-style-type: none"> • Uma conexão full-duplex 10/100/1000 Base-TX UTP com um Gigabit Ethernet • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux
5706 ²	5706	Adaptador 2 portas 10/100/1000 Base-TX Ethernet PCI-X (FC 5706; CCIN 5706) <ul style="list-style-type: none"> • Pequeno, 32 bits ou 64 bits, 3.3 V ou 5 V • Largura de banda alta • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux
5713 ²	573B	Adaptador 1 Gb-TX iSCSI TOE PCI-X (FC 5713; CCIN 573B) <ul style="list-style-type: none"> • Pequeno, 32 bits ou 64 bits, 3.3 V ou 5 V • Largura de banda alta • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux
5714 ²	573C	Adaptador 1 Gb iSCSI TOE PCI-X em mídia ótica (FC 5714; CCIN 573C) <ul style="list-style-type: none"> • Pequeno, 32 bits ou 64 bits, 3.3 V ou 5 V • Largura de banda alta • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux
5721 ¹	573A	Adaptador 10 Gb Ethernet-SR PCI-X 2.0 DDR (FC 5721; CCIN 573A) <ul style="list-style-type: none"> • Largura de banda alta • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux
5722 ¹	573A	Adaptador 10 Gb Ethernet-LR PCI-X 2.0 DDR (FC 5722; CCIN 573A) <ul style="list-style-type: none"> • Largura de banda alta • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux
5740 ²	1954	Adaptador 4 portas 10/100/1000 Base-TX PCI-X (FC 5740; CCIN 1954) <ul style="list-style-type: none"> • PCI-X 1.0a • Full-height, 64 bits • Largura de banda alta • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX e Linux
2738	28EF	Adaptador PCI 2 portas USB PCI (FC 2738; CCIN 28EF) <ul style="list-style-type: none"> • Pequeno, 32 bits • 3.3 ou 5 V • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX e Linux
4764	4764	PCI-X Cryptographic Coprocessor (FC 4764; CCIN 4764) <ul style="list-style-type: none"> • Pequeno, 64 bits, 3.3 V • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux
5902 ¹	572B	Adaptador RAID PCI-X DDR Ext Dual-x4 3 Gb SAS (FC 5902; CCIN 572B) <ul style="list-style-type: none"> • Grande, 64 bits, 3.3 V • Largura da banda alta extra • O adaptador deve ser conectado e configurado em um modo de controlador dual em uma configuração multi-inicializador, e essa configuração requer que os adaptadores sejam instalados em pares. • Este adaptador suporta unidades de expansão de disco. Este adaptador não suporta unidades de expansão de mídia. • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX e Linux
5906 ¹	572F, 575C	Adaptador RAID PCI-X DDR 1.5 GB cache SAS (FC 5906; CCIN 572F, 575C) <ul style="list-style-type: none"> • Grande, 64 bits, 3.3 V • Largura da banda alta extra • Cassete blind-swap geração 2.5 • Adaptador duplicado requer dois slots adjacentes: <ul style="list-style-type: none"> – 572F é o CCIN no lado do controlador SAS do adaptador duplicado. – 575C é o CCIN no lado do cache de gravação do adaptador duplicado. • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux
5912 ¹	572A	Adaptador PCI-X DDR Dual-x4 3 Gb SAS (FC 5912; CCIN 572A) <ul style="list-style-type: none"> • Pequeno, 64 bits, 3.3 V • Largura da banda alta extra • Suporta um modo de controlador dual em uma configuração multi-inicializador • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux
5736 ou 1912 ²	571A	Adaptador PCI-X DDR 2.0 Dual Channel Ultra320 SCSI (FC 5736; CCIN 571A) <ul style="list-style-type: none"> • Pequeno, 32 bits ou 64 bits, 3.3 V • Largura de banda alta • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux

Tabela 2. Adaptadores PCI e PCI-X (continuação)

Código de recurso (FC)	CCIN	Descrição
2947		Adaptador PCI IBM ARTIC960Hx 4 portas multiprotocolo (FC 2947) <ul style="list-style-type: none"> • PCI de 32 bits • Fornece 4 portas com diferentes protocolos, EIA-232, EIA530, RS-449, X.21 ou V.35 • Suporte de S.O.: sistema operacional AIX
2962		Adaptador PCI 2 portas multiprotocolo (FC 2962) <ul style="list-style-type: none"> • Fornece uma conexão de duas portas com as redes de comutação de pacotes X.25 • Duas conexões WAN de alta velocidade • Suporte de S.O.: sistema operacional AIX
6805	2742	PCI 2-Line WAN IOA (FC 6805; CCIN 2742) <ul style="list-style-type: none"> • Pequeno, 32 bits, 66 MHz • Sem IOP • Suporte de S.O.: sistemas operacionais IBM i e Linux
6808	2805	PCI Quad Modem IOA (FC 6808; CCIN 2805) <ul style="list-style-type: none"> • Grande, 32 bits, 66 MHz • Não CIM • Suporte de S.O.: sistema operacional IBM i
6809	2805	PCI Quad Modem IOA (FC 6809; CCIN 2805) <ul style="list-style-type: none"> • Grande, 32 bits, 66 MHz • CIM • Suporte de S.O.: sistema operacional IBM i
6833	2793	PCI 2-Line WAN com Modem sem IOP (FC 6833; CCIN 2793) <ul style="list-style-type: none"> • Duas linhas por porta WAN com adaptador de modem • Não CIM • Suporte de S.O.: sistemas operacionais IBM i e Linux
6834	2793	PCI 2-Line WAN com Modem sem IOP CIM (FC 6834; CCIN 2793) <ul style="list-style-type: none"> • Duas linhas por porta WAN com adaptador de modem • CIM • Suporte de S.O.: sistemas operacionais IBM i e Linux
¹ Adaptador de largura de banda extra alta		
² Adaptador de largura da banda alta		

Adaptadores PCIe

A tabela a seguir lista os adaptadores PCIe.

Tabela 3. Adaptadores PCIe

Código de recurso (FC)	CCIN	Descrição
5289	57D4	Adaptador PCIe 2 portas assíncrono EIA-232 PCIe 1X LPC (FC 5289; CCIN 57D4) <ul style="list-style-type: none"> • Pequeno, x1 • PCIe 1.1 • Duas portas por meio de RJ45 usando o conector DB9 • Compatível com EIA-232 • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux
5785	57D2	Adaptador 4 portas assíncrono EIA-232 PCIe (FC 5785; CCIN 57D2) <ul style="list-style-type: none"> • Pequeno, x1 • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX e Linux
5735 ¹	577D	Adaptador 8 Gb PCI Express dual port Fibre Channel (FC 5735; CCIN 577D) <ul style="list-style-type: none"> • Pequeno, x8 • Largura de banda extra alta: Se apenas uma porta for planejada para estar ativa na operação normal, o adaptador será contado como um adaptador de largura de banda extra alta. Se ambas as portas forem planejadas para estarem ativas, o adaptador deverá ser tratado como dois adaptadores de largura de banda extra alta. • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux
5773 ²	5773	Adaptador de porta única Fibre Channel 4 Gb PCI Express (FC 5773; CCIN 5773) <ul style="list-style-type: none"> • Pequeno, x4 • Largura de banda alta • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX e Linux

Tabela 3. Adaptadores PCIe (continuação)

Código de recurso (FC)	CCIN	Descrição
5774 ¹	5774	Adaptador 4 Gb PCI Express Dual-port Fibre Channel (FC 5774; CCIN 5774) <ul style="list-style-type: none"> • Pequeno, x4 • Largura da banda alta extra • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux
5748	5748	POWER GXT145 PCI Express Graphics Accelerator (FC 5748; CCIN 5748) <ul style="list-style-type: none"> • Pequeno, x1 • Sem hot plug • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX e Linux
EJ0J	57B4	Adaptador PCIe3 RAID SAS (FC EJ0J; CCIN 57B4) <ul style="list-style-type: none"> • Placa de altura regular, pequeno • PCIe3 x8 • Velocidade de transferência de 6 Gbps • Nenhum cache de gravação • Um slot PCIe x8 por adaptador • Adaptadores podem ser instalados sozinhos ou em pares • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux
EJ0L	EJ0L	Adaptador PCIe3 12 GB Cache RAID SAS quad-port 6 Gb (FC EJ0L; CCIN 57CE) <ul style="list-style-type: none"> • Altura regular, pequeno • PCIe3 x8 • Velocidade de transferência de 6 Gbps • Cache de gravação de 12 GB • Um slot PCIe x8 por adaptador • Adaptadores são instalados em pares • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux
EJ0X	57B4	Adaptador de fita PCIe3 SAS Quad-port 6Gb x8 (FC EJ0X; CCIN 57B4) <ul style="list-style-type: none"> • Altura regular • PCIe3 x8 • Velocidade de transferência de 6 Gbps • Suporta unidades de fita LTO-5 ou LTO-6 • Nenhum cache de gravação • Um slot PCIe x8 por adaptador • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux
EJ10	EJ10	Adaptador de porta PCIe3 4 x8 SAS (FC EJ10; CCIN 57B4) <ul style="list-style-type: none"> • Altura regular • PCIe3 x8 • Velocidade de transferência de 6 Gbps • Suporta unidades de fita e DVD • Nenhum cache de gravação • Um slot PCIe x8 por adaptador • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux
5708 ¹	2B3B	Adaptador 10 Gb FCoE PCIe dual port (FC 5708; CCIN 2B3B) <ul style="list-style-type: none"> • Full-height regular • Largura da banda alta extra • Adaptador PCIe 2.0 com x8 geração 1 • Convergence enhanced Ethernet (CEE) suportado • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i com VIOS e Linux
5717 ²	5717	Adaptador 4 portas 10/100/1000 Base-TX PCI Express (FC 5717; CCIN 5717) <ul style="list-style-type: none"> • Pequeno, x4 • Largura de banda alta • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX e Linux
5732 ¹	2B43	Adaptador 10 Gb Ethernet-CX4 PCI Express (FC 5732; CCIN 2B43) <ul style="list-style-type: none"> • Pequeno, x8 • Largura da banda alta extra • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX e Linux
5767 ²	5767	Adaptador Ethernet 2 portas 10/100/1000 Base-TX PCI Express (FC 5767; CCIN 5767) <ul style="list-style-type: none"> • Pequeno, x4 • Largura de banda alta • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux

Tabela 3. Adaptadores PCIe (continuação)

Código de recurso (FC)	CCIN	Descrição
5768 ²	5768	Adaptador 2 portas Gigabit Ethernet-SX PCI Express (FC 5768; CCIN 5768) <ul style="list-style-type: none"> • Pequeno, x4 • Largura de banda alta • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux
5769 ¹	2B44	Adaptador 10 Gb Ethernet-SR PCI Express (FC 5769; CCIN 2B44) <ul style="list-style-type: none"> • Pequeno, full-high, x8 • Altura regular • Largura da banda alta extra • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX e Linux
5772 ¹	576E	Adaptador 10 Gb Ethernet-LR PCI Express (FC 5772; CCIN 576E) <ul style="list-style-type: none"> • Pequeno, x8 • Placa de altura regular • Largura da banda alta extra • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux
5899 ²	576F	Adaptador PCIe2 4 portas 1 GbE (FC 5899; CCIN 576F) <ul style="list-style-type: none"> • Adaptador de altura regular • PCIe geração 1 ou geração 2, x4 • Largura de banda alta • Quatro portas Ethernet de 1 Gb • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux
EC28 ¹	EC27	Adaptador PCIe2 2 portas 10 GbE RoCE SFP+ (FC EC28; CCIN EC27) <ul style="list-style-type: none"> • Adaptador de altura regular • PCIe geração 2, x8 • Largura da banda extra alta, Ethernet de baixa latência de 10 Gb • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX e Linux • Nível de firmware 7.6 ou superior
EC30 ¹	EC29	Adaptador PCIe2 2 portas 10 GbE RoCE SR (FC EC30; CCIN EC29) <ul style="list-style-type: none"> • Adaptador de altura regular • PCIe geração 2, x8 • Largura da banda extra alta, Ethernet de baixa latência de 10 Gb • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX e Linux • Nível de firmware 7.6 ou superior
2728	57D1	Adaptador 4 portas USB PCIe (FC 2728; CCIN 57D1) <ul style="list-style-type: none"> • Adaptador de altura regular • Adaptador de um slot, half-length PCIe • PCIe 1.1 • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX e Linux
4808	4765	PCIe Cryptographic Coprocessor (FC 4808; CCIN 4765) <ul style="list-style-type: none"> • Cassete blind-swap geração 3 • PCIe x4, full-height, half-length • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX e IBM i
5901 ¹	57B3	Adaptador PCIe Dual - x4 SAS (FC 5901; CCIN 57B3) <ul style="list-style-type: none"> • Pequeno • Largura da banda alta extra • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux
5903 ¹	574E	Adaptador RAID PCIe 380 MB Cache Dual x4 3 Gb SAS (FC 5903; CCIN 574E) <ul style="list-style-type: none"> • Pequeno • Largura da banda alta extra • Instalado em pares • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX e Linux
5906 ¹	572F, 575C	Adaptador RAID PCI-X DDR 1.5 GB cache SAS (FC 5906; CCIN 572F, 575C) <ul style="list-style-type: none"> • Grande, 64 bits, 3.3 V • Largura da banda alta extra • Cassete blind-swap geração 2.5 • Adaptador duplicado requer dois slots adjacentes: <ul style="list-style-type: none"> – 572F é o CCIN no lado do controlador SAS do adaptador duplicado. – 575C é o CCIN no lado do cache de gravação do adaptador duplicado. • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux

Tabela 3. Adaptadores PCIe (continuação)

Código de recurso (FC)	CCIN	Descrição
5908 ¹	572F, 575C	Adaptador RAID PCI-X DDR 1.5 GB cache SAS (FC 5908; CCIN 572F, 575C) <ul style="list-style-type: none"> • Grande, 64 bits, 3.3 V • Largura da banda alta extra • Cassete blind-swap geração 3 • Adaptador duplicado requer dois slots adjacentes: <ul style="list-style-type: none"> – 572F é o CCIN no lado do controlador SAS do adaptador duplicado. – 575C é o CCIN no lado do cache de gravação do adaptador duplicado. • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux
5913	57B5	Adaptador PCIe2 1.8 GB Cache RAID SAS Tri-port 6 Gb (FC 5913; CCIN 57B5) <ul style="list-style-type: none"> • Full-height, pequeno, PCIe2 x8 • Velocidade de transferência de 6 Gbps • Backup de cache de gravação de 1,8 GB • Um slot PCIe x8 por adaptador • Adaptadores são instalados em pares • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux
ESA1	57B4	Adaptador PCIe2 RAID SAS Dual-port 6 Gb (FC ESA1; CCIN 57B4) <ul style="list-style-type: none"> • Adaptador de altura regular • PCIe geração 2, x8 • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux
2893	576C	WAN PCI Express 2 linhas com Modem (FC 2893; CCIN 576C) <ul style="list-style-type: none"> • Pequeno, x4 • Não CIM • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux
2894	576C	WAN PCI Express 2 linhas com Modem (FC 2894; CCIN 576C) <ul style="list-style-type: none"> • Pequeno, x4 • CIM • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux
EN13	576C	WAN PCI Express 2 linhas com Modem (FC EN13; CCIN 576C) <ul style="list-style-type: none"> • Pequeno, x4 • Não CIM • Suporte de S.O.: sistema operacional IBM i
EN14	576C	WAN PCI Express 2 linhas com Modem (FC EN14; CCIN 576C) <ul style="list-style-type: none"> • Pequeno, x4 • CIM • Suporte de S.O.: sistema operacional IBM i
¹ Adaptador de largura de banda extra alta ² Adaptador de largura da banda alta		

Unidades de Expansão de E/S

Localize informações sobre os adaptadores Peripheral Component Interconnect (PCI), PCI-X e PCI Express (PCIe) suportados nas unidades de expansão de E/S que são suportadas para os servidores IBM Power Systems contendo o processador POWER7.

Prioridades de Slot PCI para as Unidades de Expansão 5797 e 5798

Localize informações sobre regras de localização e prioridades de slot para adaptadores Peripheral Component Interconnect (PCI), PCI-X e PCI Express (PCIe) suportados para as unidades de expansão de E/S.

Vista Posterior da Unidade de Expansão

5797 e 5798 são unidades de expansão de E/S de 24 polegadas que se conectam ao sistema usando cabos 12X.

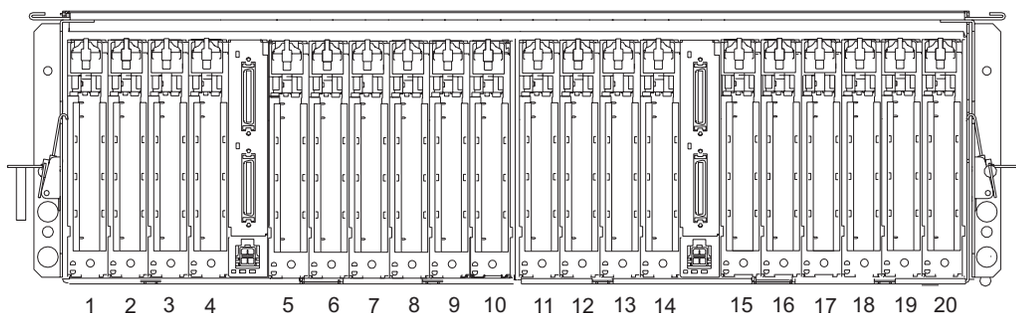


Figura 1. Vista Posterior da Unidade de Expansão com Slots Numerados

Descrições de Slots PCI-X

Tabela 4 mostra as propriedades de slot para esta unidade de expansão. Todos os slots são grandes. Os slots 1 - 7 e 11 - 17 têm cada um uma ponte de host PCI (PHB) dedicada. Os slots 8 - 10 compartilham uma PHB uns com os outros e com dois barramentos Small Computer System Interface (SCSI) (SCSI-1 e SCSI-2) no mesmo planar. Os slots 18 - 20 compartilham uma PHB uns com os outros e com dois barramentos SCSI (SCSI-3 e SCSI-4) no mesmo planar.

Tabela 4. Descrições de Slots para a Unidade de Expansão

Número do slot	Código do local	PHB	Descrição
1	Ux-P1-C1	A1	PCI-X DDR, 64 bits, 266 MHz
2	Ux-P1-C2	A2	
3	Ux-P1-C3	A3	
4	Ux-P1-C4	A4	
5	Ux-P1-C5	B1	
6	Ux-P1-C6	B2	
7	Ux-P1-C7	B3	
8	Ux-P1-C8	B4	PCI-X, 64 bits , 133 MHz
9	Ux-P1-C9		
10	Ux-P1-C10		
11	Ux-P2-C1	C1	PCI-X DDR, 64 bits, 266 MHz
12	Ux-P2-C2	C2	
13	Ux-P2-C3	C3	
14	Ux-P2-C4	C4	
15	Ux-P2-C5	D1	
16	Ux-P2-C6	D2	
17	Ux-P2-C7	D3	
18	Ux-P2-C8	D4	PCI-X, 64 bits , 133 MHz
19	Ux-P2-C9		
20	Ux-P2-C10		

- Todos os slots são compatíveis com adaptadores PCI ou PCI-X.
- Todos os slots são grandes. Adaptadores pequenos podem ser colocados em slots grandes.
- Todos os slots suportam manipulação de erros aprimorada (EEH).

Localização do Slot e Números Máximos

Tabela 5 na página 9 mostra prioridades de localização de slots e o número máximo de adaptadores especificados permitidos para conectividade pelo código de recurso (FC). No entanto, para conseguir o desempenho ideal, talvez você queira limitar ainda mais o número total de adaptadores de largura de banda extra alta e de largura da banda alta. As notas sobre desempenho vêm após a tabela.

Tabela 5. Prioridades de Localização do Slot e Números Máximos

FC	Descrição	Prioridade do slot da unidade de expansão	Número máximo por unidade de expansão ¹	Máximo do sistema
2943	Adaptador PCI 8 portas assíncrono EIA-232E/RS-422A (FC 2943; CCIN 3-B) <ul style="list-style-type: none"> • Barramento PCI • 8 portas assíncrono • Suporte de S.O.: sistema operacional AIX 	8, 18, 9, 19, 10, 20, 1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17	20	18
5723	Adaptador PCI 2 portas assíncrono EIA-232 (FC 5723; CCIN 5723) <ul style="list-style-type: none"> • Adaptador PCI • Comunicações seriais assíncronas EIA-232 2 portas • Equivalente a 16C850 UART • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX e Linux 	8, 18, 9, 19, 10, 20, 1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17	20	18
5716 ³	Adaptador 2 Gb Fibre Channel PCI-X (FC 5716; CCIN 280B) <ul style="list-style-type: none"> • PCI-X, 64 bits • Largura de banda alta • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX e Linux 	1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17, 8, 18, 9, 19, 10, 20	20	600
5749 ²	Adaptador 4 Gb Dual-port Fibre Channel PCI-X 2.0 DDR (FC 5749; CCIN 576B) <ul style="list-style-type: none"> • Pequeno, 64 bits, 3.3 V • Suporte de S.O.: sistema operacional IBM i • Largura da banda alta extra • Slot de 64 bits obrigatório • Recomendado no slot DDR • Máximo de 24 adaptadores • Máximo de quatro por gabinete • Máximo de dois por ponte de host PCI • Suporte de S.O.: sistema operacional IBM i 	1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17, 8, 18, 9, 19, 10, 20	16	480
5758 ³	Adaptador 4 Gb uma porta Fibre Channel PCI-X 2.0 DDR (FC 5758; CCIN 1910) <ul style="list-style-type: none"> • PCI-X 2.0a, PCI 3.0, PCI-X Modo 2 - 266 MHz, PCI-X Modo 1 - 133 MHz, PCI - 66 MHz • Rede de dados de alta velocidade • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX e Linux 	1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17, 8, 18, 9, 19, 10, 20	16	480
5759 ²	Adaptador 4 Gb Dual-port Fibre Channel PCI-X 2.0 DDR (FC 5759; CCIN 5759) <ul style="list-style-type: none"> • Pequeno, 64 bits, 3.3 V • Rede de dados de alta velocidade • Largura da banda alta extra • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX e Linux 	1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17, 8, 18, 9, 19, 10, 20	16	480
5761	Adaptador 4 Gb uma porta Fibre Channel PCI-X 2.0 DDR (FC 5761; CCIN 1910) <ul style="list-style-type: none"> • PCI-X 2.0a, PCI 3.0, PCI-X Modo 2 - 266 MHz, PCI-X Modo 1 - 133 MHz, PCI - 66 MHz • Rede de dados de alta velocidade • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX e Linux 	1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17, 8, 18, 9, 19, 10, 20	16	480
2849 ³	GXT135P Graphics Accelerator com suporte digital (FC 2849; CCIN 2849) <ul style="list-style-type: none"> • Pequeno, 32 ou 64 bits, 3.3 V • Largura de banda alta • Sem hot plug • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX e Linux 	8, 18, 9, 19, 10, 20, 1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17	4	8
5700 ³	Adaptador IBM Gigabit Ethernet-SX PCI-X (FC 5700; CCIN 5700) <ul style="list-style-type: none"> • Uma conexão de fibra full-duplex 1000 Base-SX com uma LAN de Gigabit Ethernet • Largura de banda alta • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux 	1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17, 8, 18, 9, 19, 10, 20	20	512
5701 ³	Adaptador IBM 10/100/1000 Base-TX Ethernet PCI-X (FC 5701; CCIN 5701) <ul style="list-style-type: none"> • Uma conexão full-duplex 10/100/1000 Base-TX UTP com um Gigabit Ethernet • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux 	1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17, 8, 18, 9, 19, 10, 20	20	512

Tabela 5. Prioridades de Localização do Slot e Números Máximos (continuação)

FC	Descrição	Prioridade do slot da unidade de expansão	Número máximo por unidade de expansão ¹	Máximo do sistema
5706 ³	Adaptador 2 portas 10/100/1000 Base-TX Ethernet PCI-X (FC 5706; CCIN 5706) <ul style="list-style-type: none"> Pequeno, 32 bits ou 64 bits, 3.3 V ou 5 V Largura de banda alta Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux 	1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17, 8, 18, 9, 19, 10, 20	20	512
5707 ³	Adaptador IBM 2 portas Gb Ethernet-SX PCI-X (FC 5707; CCIN 5706) <ul style="list-style-type: none"> Pequeno, 32 bits ou 64 bits, 3.3 V ou 5 V Largura de banda alta Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux 	1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17, 8, 18, 9, 19, 10, 20	20	512
5713 ³	Adaptador 1 Gb-TX iSCSI TOE PCI-X (FC 5713; CCIN 573B) <ul style="list-style-type: none"> Pequeno, 32 bits ou 64 bits, 3.3 V ou 5 V Largura de banda alta Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux 	1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17, 8, 18, 9, 19, 10, 20	18	160
5714 ³	Adaptador 1 Gb iSCSI TOE PCI-X em mídia ótica (FC 5714; CCIN 573C) <ul style="list-style-type: none"> Pequeno, 32 bits ou 64 bits, 3.3 V ou 5 V Largura de banda alta Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux 	1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17, 8, 18, 9, 19, 10, 20	18	160
5718 ²	Adaptador 10 Gb Ethernet-SR PCI-X (FC 5718; CCIN 5718) <ul style="list-style-type: none"> Pequeno, x4 Largura da banda alta extra Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX e Linux 	1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17, 8, 18, 9, 19, 10, 20	14	192
5719 ²	Adaptador 10 Gb Ethernet-LR PCI-X (FC 5719; CCIN 5719) <ul style="list-style-type: none"> Pequeno, x4 Largura da banda alta extra Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX e Linux 	1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17, 8, 18, 9, 19, 10, 20	14	192
5721 ²	Adaptador 10 Gb Ethernet-SR PCI-X 2.0 DDR (FC 5721; CCIN 573A) <ul style="list-style-type: none"> Largura de banda alta Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux 	1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17, 8, 18, 9, 19, 10, 20	14	256
5722 ²	Adaptador 10 Gb Ethernet-LR PCI-X 2.0 DDR (FC 5722; CCIN 573A) <ul style="list-style-type: none"> Largura de banda alta Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux 	1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17, 8, 18, 9, 19, 10, 20	14	256
5740 ³	Adaptador 4 portas 10/100/1000 Base-TX PCI-X (FC 5740; CCIN 1954) <ul style="list-style-type: none"> PCI-X 1.0a Full-height, 64 bits Largura de banda alta Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX e Linux 	1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17, 8, 18, 9, 19, 10, 20	14	256
2738	Adaptador PCI 2 portas USB PCI (FC 2738; CCIN 28EF) <ul style="list-style-type: none"> Pequeno, 32 bits 3.3 ou 5 V Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX e Linux 	8, 18, 9, 19, 10, 20, 1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17	4	16
4764	PCI-X Cryptographic Coprocessor (FC 4764; CCIN 4764) <ul style="list-style-type: none"> Pequeno, 64 bits, 3.3 V Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux 	8, 18, 9, 19, 10, 20, 1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17	8, 20 em IBM i	32
5902 ²	Adaptador RAID PCI-X DDR Ext Dual-x4 3 Gb SAS (FC 5902; CCIN 572B) <ul style="list-style-type: none"> Grande, 64 bits, 3.3 V Largura da banda alta extra O adaptador deve ser conectado e configurado em um modo de controlador dual em uma configuração multi-inicializador, e essa configuração requer que os adaptadores sejam instalados em pares. Este adaptador suporta unidades de expansão de disco. Este adaptador não suporta unidades de expansão de mídia. Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX e Linux 	1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17, 8, 18, 9, 19, 10, 20	6	180

Tabela 5. Prioridades de Localização do Slot e Números Máximos (continuação)

FC	Descrição	Prioridade do slot da unidade de expansão	Número máximo por unidade de expansão ¹	Máximo do sistema
5904 ²	Adaptador RAID PCI-X DDR 1.5 GB cache SAS (FC 5904; CCIN 572F, 575C) <ul style="list-style-type: none"> Grande, 64 bits, 3.3 V Largura da banda alta extra Sem cassete blind-swap Adaptador duplicado requer dois slots adjacentes: <ul style="list-style-type: none"> 572F é o CCIN no lado do controlador SAS do adaptador duplicado. 575C é o CCIN no lado do cache de gravação do adaptador duplicado. Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux 	1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17, 8, 18, 9, 19, 10, 20	6	180
5906 ²	Adaptador RAID PCI-X DDR 1.5 GB cache SAS (FC 5906; CCIN 572F, 575C) <ul style="list-style-type: none"> Grande, 64 bits, 3.3 V Largura da banda alta extra Cassete blind-swap geração 2.5 Adaptador duplicado requer dois slots adjacentes: <ul style="list-style-type: none"> 572F é o CCIN no lado do controlador SAS do adaptador duplicado. 575C é o CCIN no lado do cache de gravação do adaptador duplicado. Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux 	1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17, 8, 18, 9, 19, 10, 20	6	180
5908 ²	Adaptador RAID PCI-X DDR 1.5 GB cache SAS (FC 5908; CCIN 572F, 575C) <ul style="list-style-type: none"> Grande, 64 bits, 3.3 V Largura da banda alta extra Cassete blind-swap geração 3 Adaptador duplicado requer dois slots adjacentes: <ul style="list-style-type: none"> 572F é o CCIN no lado do controlador SAS do adaptador duplicado. 575C é o CCIN no lado do cache de gravação do adaptador duplicado. Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux 	1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17, 8, 18, 9, 19, 10, 20	6	180
5912 ²	Adaptador PCI-X DDR Dual-x4 3 Gb SAS (FC 5912; CCIN 572A) <ul style="list-style-type: none"> Pequeno, 64 bits, 3.3 V Largura da banda alta extra Suporta um modo de controlador dual em uma configuração multi-inicializador Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux 	1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17, 8, 18, 9, 19, 10, 20	6	180
5736 ou 1912 ³	Adaptador PCI-X DDR 2.0 Dual Channel Ultra320 SCSI (FC 5736; CCIN 571A) <ul style="list-style-type: none"> Pequeno, 32 bits ou 64 bits, 3.3 V Largura de banda alta Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux 	1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17, 8, 18, 9, 19, 10, 20	6	180
5782 ^{2, 4}	Adaptador RAID PCI-X Dual Channel Ultra320 SCSI com cache de gravação auxiliar (duplicado) (FC 5782; CCIN 571F e 575B) <ul style="list-style-type: none"> Grande, 64 bits, 3.3 V, 266 MHz Adaptador com capacidade de modo dual Largura da banda alta extra Adaptador duplicado, requer dois slots adjacentes. O lado do controlador SCSI do par de adaptadores requer um slot de 64 bits. O lado do controlador é o lado com os conectores SCSI externos. Suporte de S.O.: sistema operacional IBM i 	Consulte a nota de rodapé para obter esses números de recurso no final da tabela.	8 em IBM i	384
2947	Adaptador PCI IBM ARTIC960Hx 4 portas multiprotocolo (FC 2947) <ul style="list-style-type: none"> PCI de 32 bits Fornecer 4 portas com diferentes protocolos, EIA-232, EIA530, RS-449, X.21 ou V.35 Suporte de S.O.: sistema operacional AIX 	8, 18, 9, 19, 10, 20, 1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17	16	16

Tabela 5. Prioridades de Localização do Slot e Números Máximos (continuação)

FC	Descrição	Prioridade do slot da unidade de expansão	Número máximo por unidade de expansão ¹	Máximo do sistema
2962	Adaptador PCI 2 portas multiprotocolo (FC 2962) • Fornece uma conexão de duas portas com as redes de comutação de pacotes X.25 • Duas conexões WAN de alta velocidade • Suporte de S.O.: sistema operacional AIX	8, 18, 9, 19, 10, 20, 1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17	20	20
6805	PCI 2-Line WAN IOA (FC 6805; CCIN 2742) • Pequeno, 32 bits, 66 MHz • Sem IOP • Suporte de S.O.: sistemas operacionais IBM i e Linux	8, 18, 9, 19, 10, 20, 1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17	20	300
6808	PCI Quad Modem IOA (FC 6808; CCIN 2805) • Grande, 32 bits, 66 MHz • Não CIM • Suporte de S.O.: sistema operacional IBM i	8, 18, 9, 19, 10, 20, 1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17	20	150
6809	PCI Quad Modem IOA (FC 6809; CCIN 2805) • Grande, 32 bits, 66 MHz • CIM • Suporte de S.O.: sistema operacional IBM i	8, 18, 9, 19, 10, 20, 1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17	20	150
6833	PCI 2-Line WAN com Modem sem IOP (FC 6833; CCIN 2793) • Duas linhas por porta WAN com adaptador de modem • Não CIM • Suporte de S.O.: sistemas operacionais IBM i e Linux	8, 18, 9, 19, 10, 20, 1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17	20	239
6834	PCI 2-Line WAN com Modem sem IOP CIM (FC 6834; CCIN 2793) • Duas linhas por porta WAN com adaptador de modem • CIM • Suporte de S.O.: sistemas operacionais IBM i e Linux	8, 18, 9, 19, 10, 20, 1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17	20	239

¹Esses números máximos são para conectividade. Os itens a seguir são restrições adicionais:

- Máximo de quatro adaptadores Ethernet de largura da banda extra alta (EHB) por processador. Qualquer adaptador EHB ou de largura da banda alta (HB) adicional requereria processadores adicionais.
- Máximo de oito adaptadores Ethernet HB por processador. Quaisquer adaptadores EHB ou HB adicionais requereriam processadores adicionais.

²Adaptador de largura de banda extra alta (EHB). Consulte “Notas sobre Desempenho” antes de instalar este adaptador.

³Adaptador de largura da banda alta (HB). Consulte “Notas sobre Desempenho” antes de instalar este adaptador.

⁴FC 5782 é um par de adaptadores duplicados. Os adaptadores CCIN 571F e 575B podem ser colocados nos slots 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11, 12, 13, 14, 15, 16 e 17. O adaptador duplicado requer dois slots adjacentes. O lado do controlador SCSI do par de adaptadores requer um slot de 64 bits. Os slots 1 e 11 podem ser usados para instalar o lado do controlador SCSI (571F) do adaptador. Os slots 2, 3, 4, 5, 6, 12, 13, 14, 15 e 16 podem ser usados para qualquer lado do adaptador. Os slots 7 e 17 podem ser usados para o lado do cache (575B) do adaptador.

Notas sobre Desempenho

Use as informações nesta seção para lhe ajudar a determinar o número máximo de adaptadores que podem ser colocados em um sistema enquanto mantém o desempenho ideal.

Tabela 5 na página 9 mostra o número máximo de adaptadores permitidos para conectividade. No entanto, para conseguir o desempenho ideal, talvez você queira limitar ainda mais o número total de adaptadores de largura de banda extra alta e de largura da banda alta. Use as diretrizes a seguir para se conectar aos adaptadores:

- Conectar no máximo três portas Ethernet Gb por PHB.
- Conectar no máximo três adaptadores de largura de banda alta por PHB.
- Conectar no máximo um adaptador de largura de banda extra alta por PHB.
- Conectar no máximo uma porta Ethernet de 10 Gb por dois processadores em um sistema. Se houver uma porta Ethernet de 10 Gb presente por dois processadores, nenhuma outra porta de 10 Gb ou 1 Gb será permitida para se obter o desempenho ideal.
- Conectar no máximo duas portas Ethernet de 1 Gb por um processador em um sistema. Adaptadores Ethernet adicionais podem ser incluídos para conectividade.

- Se um adaptador modelo 5718 ou 5719 for colocado no sistema, ele deverá ser o único adaptador de alto desempenho conectado à PHB que usa. Nenhum outro adaptador poderá ser conectado à mesma PHB, pois esses adaptadores podem ser de alto desempenho.

Nota: O total acumulativo combinado para recursos 5718, 5719, 5721 e 5722 é 12.

Nota: Ao usar adaptadores de desempenho extra alto, cabie as gavetas 5797 e 5798 usando o cabeamento ponto a ponto em vez de usar encadeamento em série. O encadeamento em série das gavetas coloca mais slots do adaptador nos links 12X, o que degrada o desempenho.

Prioridades de Slot PCI para as Unidades de Expansão 5803 e 5873

Saiba sobre os slots PCI Express (PCIe) nas unidades de expansão 5803 e 5873.

Descrição do Sistema

As unidades de expansão 5803 e 5873 são gavetas de expansão de E/S de 24 polegadas montadas em rack que podem ser conectadas ao sistema usando cabos double data rate (DDR) 12X.

As unidades de expansão podem acomodar 20 cassetes PCIe geração 3. Esses cassetes podem ser instalados e removidos sem remover a gaveta do rack. As unidades de expansão não suportam adaptadores I/O Processor (IOP).

Figura 2 mostra a vista posterior da unidade de expansão.

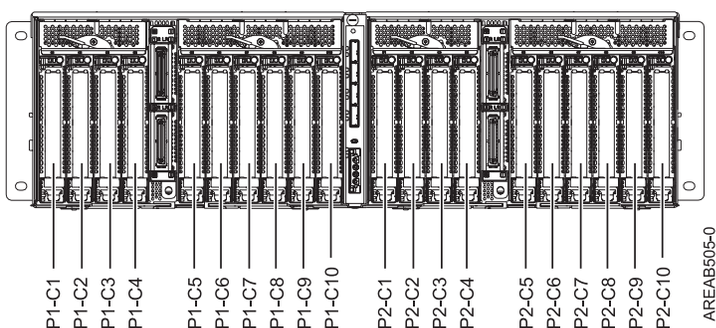


Figura 2. Vista posterior

Tabela 6 descreve os códigos de local mostrados na Figura 2.

Tabela 6. Descrições de Códigos do Local

Código do local	Chip de E/S	Ponte de host PCI (PHB)	Descrição
P1-C1	Chip de E/S 1	PHB1	Slot PCIe x8
P1-C2		PHB2	
P1-C3		PHB3	
P1-C4	Chip de E/S 2	PHB4	
P1-C5		PHB5	
P1-C6		PHB6	
P1-C7	Chip de E/S 3	PHB7	
P1-C8		PHB8	
P1-C9		PHB9	
P1-C10		PHB10	

Tabela 6. Descrições de Códigos do Local (continuação)

Código do local	Chip de E/S	Ponte de host PCI (PHB)	Descrição
P2-C1	Chip de E/S 4	PHB11	Slot PCIe x8
P2-C2		PHB12	
P2-C3		PHB13	
P2-C4	Chip de E/S 5	PHB14	
P2-C5		PHB15	
P2-C6		PHB16	
P2-C7	Chip de E/S 6	PHB17	
P2-C8		PHB18	
P2-C9		PHB19	
P2-C10		PHB20	

Prioridade do Slot

Se a unidade de expansão for conectada a um sistema 9119-FHB, coloque os adaptadores nos slots com as seguintes prioridades de slot:

2 planar loop

A sequência a seguir é a prioridade de slot para todos os adaptadores que usam um loop de dois planares:

P1-C1, P2-C1, P1-C4, P2-C4, P1-C2, P2-C2, P1-C5, P2-C5, P1-C3, P2-C3, P1-C6, P2-C6, P1-C7, P2-C7, P1-C8, P2-C8, P1-C9, P2-C9, P1-C10, P2-C10

loop de 1 planar, planar 1

A sequência a seguir é a prioridade de slot para todos os adaptadores que usam um loop de 1 planar no planar 1:

P1-C1, P1-C4, P1-C2, P1-C5, P1-C3, P1-C6, P1-C7, P1-C8, P1-C9, P1-C10

loop de 1 planar, planar 2

A sequência a seguir é a prioridade de slot para todos os adaptadores que usam um loop de 1 planar no planar 2:

P2-C1, P2-C4, P2-C2, P2-C5, P2-C3, P2-C6, P2-C7, P2-C8, P2-C9, P2-C10

Descrições de Chip de E/S

A gaveta de expansão tem duas placas de planar de E/S, e cada planar tem três chips de E/S. Cada chip de E/S controla três ou quatro pontes de host PCI (PHBs) e cada slot PCIe se conecta diretamente a uma PHB.

Na primeira placa de planar de E/S (P1), os três chips de E/S controlam os seguintes slots:

- Um chip de E/S controla os slots P1-C1, P1-C2 e P1-C3.
- Um segundo chip de E/S controla os slots P1-C4, P1-C5 e P1-C6.
- Um terceiro chip de E/S controla os slots P1-C7, P1-C8, P1-C9 e P1-C10.

Na segunda placa de planar de E/S (P2), os três chips de E/S controlam os seguintes slots:

- Um chip de E/S controla slots P2-C1, P2-C2 e P2-C3.
- Um segundo chip de E/S controla slots P2-C4, P2-C5 e P2-C6.
- Um terceiro chip de E/S controla slots P2-C7, P2-C8, P2-C9 e P2-C10.

Slots P1-C1 a P1-C6 e slots P2-C1 a P2-C6 fornecem o melhor desempenho. Coloque os adaptadores de desempenho mais alto nesses slots na ordem de prioridade de slot listada nas listas de prioridade anteriores.

Número Máximo de Slots para Adaptadores Suportados

Tabela 7 mostra o número máximo de adaptadores suportados permitidos para conectividade por código de recurso (FC). No entanto, para conseguir o desempenho ideal, talvez você queira limitar ainda mais o número total de adaptadores de largura de banda extra alta e de largura da banda alta. As notas sobre desempenho vêm após a tabela.

Tabela 7. Número Máximo de Slots

FC	Descrição	Número máximo por unidade de expansão	Número máximo do sistema para 9119-FHB
2943	Adaptador PCI 8 portas assíncrono EIA-232E/RS-422A (FC 2943; CCIN 3-B) <ul style="list-style-type: none"> Barramento PCI 8 portas assíncrono Suporte de S.O.: sistema operacional AIX 	18	18
5289	Adaptador PCIe 2 portas assíncrono EIA-232 PCIe 1X LPC (FC 5289; CCIN 57D4) <ul style="list-style-type: none"> Pequeno, x1 PCIe 1.1 Duas portas por meio de RJ45 usando o conector DB9 Compatível com EIA-232 Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux 	20	60
5723	Adaptador PCI 2 portas assíncrono EIA-232 (FC 5723; CCIN 5723) <ul style="list-style-type: none"> Adaptador PCI Comunicações seriais assíncronas EIA-232 2 portas Equivalente a 16C850 UART Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX e Linux 	18	18
5785	Adaptador 4 portas assíncrono EIA-232 PCIe (FC 5785; CCIN 57D2) <ul style="list-style-type: none"> Pequeno, x1 Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX e Linux 	20	18
5735 ¹	Adaptador 8 Gb PCI Express dual port Fibre Channel (FC 5735; CCIN 577D) <ul style="list-style-type: none"> Pequeno, x8 Largura de banda extra alta: Se apenas uma porta for planejada para estar ativa na operação normal, o adaptador será contado como um adaptador de largura de banda extra alta. Se ambas as portas forem planejadas para estarem ativas, o adaptador deverá ser tratado como dois adaptadores de largura de banda extra alta. Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux 	20	256
5773 ³	Adaptador de porta única Fibre Channel 4 Gb PCI Express (FC 5773; CCIN 5773) <ul style="list-style-type: none"> Pequeno, x4 Largura de banda alta Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX e Linux 	20	512
5774 ²	Adaptador 4 Gb PCI Express Dual-port Fibre Channel (FC 5774; CCIN 5774) <ul style="list-style-type: none"> Pequeno, x4 Largura da banda alta extra Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux 	20	512
5748	POWER GXT145 PCI Express Graphics Accelerator (FC 5748; CCIN 5748) <ul style="list-style-type: none"> Pequeno, x1 Sem hot plug Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX e Linux 	4	8
EJ0J	Adaptador PCIe3 RAID SAS (FC EJ0J; CCIN 57B4) <ul style="list-style-type: none"> Placa de altura regular, pequeno PCIe3 x8 Velocidade de transferência de 6 Gbps Nenhum cache de gravação Um slot PCIe x8 por adaptador Adaptadores podem ser instalados sozinhos ou em pares Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux 	8	256

Tabela 7. Número Máximo de Slots (continuação)

FC	Descrição	Número máximo por unidade de expansão	Número máximo do sistema para 9119-FHB
EJ0L	Adaptador PCIe3 12 GB Cache RAID SAS quad-port 6 Gb (FC EJ0L; CCIN 57CE) <ul style="list-style-type: none"> • Altura regular, pequeno • PCIe3 x8 • Velocidade de transferência de 6 Gbps • Cache de gravação de 12 GB • Um slot PCIe x8 por adaptador • Adaptadores são instalados em pares • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux 	8	256
EJ0X	Adaptador de fita PCIe3 SAS Quad-port 6Gb x8 (FC EJ0X; CCIN 57B4) <ul style="list-style-type: none"> • Altura regular • PCIe3 x8 • Velocidade de transferência de 6 Gbps • Suporta unidades de fita LTO-5 ou LTO-6 • Nenhum cache de gravação • Um slot PCIe x8 por adaptador • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux 	8	256
EJ10	Adaptador de porta PCIe3 4 x8 SAS (FC EJ10; CCIN 57B4) <ul style="list-style-type: none"> • Altura regular • PCIe3 x8 • Velocidade de transferência de 6 Gbps • Suporta unidades de fita e DVD • Nenhum cache de gravação • Um slot PCIe x8 por adaptador • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux 	8	256
5708 ¹	Adaptador 10 Gb FCoE PCIe dual port (FC 5708; CCIN 2B3B) <ul style="list-style-type: none"> • Full-height regular • Largura da banda alta extra • Adaptador PCIe 2.0 com x8 geração 1 • Convergence enhanced Ethernet (CEE) suportado • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i com VIOS e Linux 	20	256
5717 ³	Adaptador 4 portas 10/100/1000 Base-TX PCI Express (FC 5717; CCIN 5717) <ul style="list-style-type: none"> • Pequeno, x4 • Largura de banda alta • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX e Linux 	20	256
5732 ²	Adaptador 10 Gb Ethernet-CX4 PCI Express (FC 5732; CCIN 2B43) <ul style="list-style-type: none"> • Pequeno, x8 • Largura da banda alta extra • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX e Linux 	20	256
5767 ³	Adaptador Ethernet 2 portas 10/100/1000 Base-TX PCI Express (FC 5767; CCIN 5767) <ul style="list-style-type: none"> • Pequeno, x4 • Largura de banda alta • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux 	20	512
5768 ³	Adaptador 2 portas Gigabit Ethernet-SX PCI Express (FC 5768; CCIN 5768) <ul style="list-style-type: none"> • Pequeno, x4 • Largura de banda alta • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux 	20	512
5769 ²	Adaptador 10 Gb Ethernet-SR PCI Express (FC 5769; CCIN 2B44) <ul style="list-style-type: none"> • Pequeno, full-high, x8 • Altura regular • Largura da banda alta extra • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX e Linux 	20	256
5772 ²	Adaptador 10 Gb Ethernet-LR PCI Express (FC 5772; CCIN 576E) <ul style="list-style-type: none"> • Pequeno, x8 • Placa de altura regular • Largura da banda alta extra • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux 	20	256

Tabela 7. Número Máximo de Slots (continuação)

FC	Descrição	Número máximo por unidade de expansão	Número máximo do sistema para 9119-FHB
5899 ³	Adaptador PCIe2 4 portas 1 GbE (FC 5899; CCIN 576F) <ul style="list-style-type: none"> Adaptador de altura regular PCIe geração 1 ou geração 2, x4 Largura de banda alta Quatro portas Ethernet de 1 Gb Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux 	14	256
EC28 ²	Adaptador PCIe2 2 portas 10 GbE RoCE SFP+ (FC EC28; CCIN EC27) <ul style="list-style-type: none"> Adaptador de altura regular PCIe geração 2, x8 Largura da banda extra alta, Ethernet de baixa latência de 10 Gb Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX e Linux Nível de firmware 7.6 ou superior 	8	128
EC30 ²	Adaptador PCIe2 2 portas 10 GbE RoCE SR (FC EC30; CCIN EC29) <ul style="list-style-type: none"> Adaptador de altura regular PCIe geração 2, x8 Largura da banda extra alta, Ethernet de baixa latência de 10 Gb Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX e Linux Nível de firmware 7.6 ou superior 	8	128
2728	Adaptador 4 portas USB PCIe (FC 2728; CCIN 57D1) <ul style="list-style-type: none"> Adaptador de altura regular Adaptador de um slot, half-length PCIe PCIe 1.1 Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX e Linux 	20	8
4808	PCIe Cryptographic Coprocessor (FC 4808; CCIN 4765) <ul style="list-style-type: none"> Cassete blind-swap geração 3 PCIe x4, full-height, half-length Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX e IBM i 	4	10
5901 ²	Adaptador PCIe Dual - x4 SAS (FC 5901; CCIN 57B3) <ul style="list-style-type: none"> Pequeno Largura da banda alta extra Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux 	20	240
5903 ²	Adaptador RAID PCIe 380 MB Cache Dual x4 3 Gb SAS (FC 5903; CCIN 574E) <ul style="list-style-type: none"> Pequeno Largura da banda alta extra Instalado em pares Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX e Linux 	20	240
5906 ²	Adaptador RAID PCI-X DDR 1.5 GB cache SAS (FC 5906; CCIN 572F, 575C) <ul style="list-style-type: none"> Grande, 64 bits, 3.3 V Largura da banda alta extra Cassete blind-swap geração 2.5 Adaptador duplicado requer dois slots adjacentes: <ul style="list-style-type: none"> 572F é o CCIN no lado do controlador SAS do adaptador duplicado. 575C é o CCIN no lado do cache de gravação do adaptador duplicado. Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux 	4	180
5913	Adaptador PCIe2 1.8 GB Cache RAID SAS Tri-port 6 Gb (FC 5913; CCIN 57B5) <ul style="list-style-type: none"> Full-height, pequeno, PCIe2 x8 Velocidade de transferência de 6 Gbps Backup de cache de gravação de 1,8 GB Um slot PCIe x8 por adaptador Adaptadores são instalados em pares Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux 	16	256
ESA1	Adaptador PCIe2 RAID SAS Dual-port 6 Gb (FC ESA1; CCIN 57B4) <ul style="list-style-type: none"> Adaptador de altura regular PCIe geração 2, x8 Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux 	20	256

Tabela 7. Número Máximo de Slots (continuação)

FC	Descrição	Número máximo por unidade de expansão	Número máximo do sistema para 9119-FHB
2893	576C	WAN PCI Express 2 linhas com Modem (FC 2893; CCIN 576C) <ul style="list-style-type: none"> • Pequeno, x4 • Não CIM • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux 	
2894	576C	WAN PCI Express 2 linhas com Modem (FC 2894; CCIN 576C) <ul style="list-style-type: none"> • Pequeno, x4 • CIM • Suporte de S.O.: sistemas operacionais AIX, IBM i e Linux 	
EN13	WAN PCI Express 2 linhas com Modem (FC EN13; CCIN 576C) <ul style="list-style-type: none"> • Pequeno, x4 • Não CIM • Suporte de S.O.: sistema operacional IBM i 	20	300
EN14	WAN PCI Express 2 linhas com Modem (FC EN14; CCIN 576C) <ul style="list-style-type: none"> • Pequeno, x4 • CIM • Suporte de S.O.: sistema operacional IBM i 	20	300
<p>¹Adaptador de largura de banda extra alta (EHB). Se os adaptadores FC 5708 ou FC 5735 forem usados em um aplicativo com ambas as portas ativas, cada adaptador contará como dois adaptadores de largura de banda extra alta. Consulte “Notas sobre Desempenho” antes de instalar este adaptador.</p> <p>²Adaptador de largura de banda extra alta (EHB). Consulte “Notas sobre Desempenho” antes de instalar este adaptador.</p> <p>³Adaptador de largura da banda alta (HB). Consulte “Notas sobre Desempenho” antes de instalar este adaptador.</p>			

Notas sobre Desempenho

Use as informações nesta seção para lhe ajudar a determinar o número máximo de adaptadores que podem ser colocados em um sistema enquanto mantém o desempenho ideal.

Tabela 7 na página 15 mostra o número máximo de adaptadores permitidos para conectividade. No entanto, para conseguir o desempenho ideal, talvez você queira limitar ainda mais o número total de adaptadores de largura de banda extra alta e de largura da banda alta. Use as diretrizes a seguir para se conectar aos adaptadores:

- Conectar no máximo três portas Ethernet Gb por PHB.
- Conectar no máximo três adaptadores de largura de banda alta por PHB.
- Conectar no máximo um adaptador de largura de banda extra alta por PHB.
- Conectar no máximo uma porta Ethernet de 10 Gb por dois processadores em um sistema. Se houver uma porta Ethernet de 10 Gb presente por dois processadores, nenhuma outra porta de 10 Gb ou 1 Gb será permitida para se obter o desempenho ideal.
- Conectar no máximo duas portas Ethernet de 1 Gb por um processador em um sistema. Adaptadores Ethernet adicionais podem ser incluídos para conectividade.
- Para conseguir o melhor desempenho, conecte cada half-drawer 5803 e 5873 (10 slots) a um recurso 1816, controlador de hub de E/S 12X DDR InfiniBand, no sistema 9119-FHB.

Avisos

Estas informações foram desenvolvidas para produtos e serviços oferecidos nos Estados Unidos.

É possível que o fabricante não ofereça os produtos, serviços ou recursos discutidos nesta publicação em outros países. Consulte um representante do fabricante para obter informações sobre produtos e serviços disponíveis atualmente em sua área. Qualquer referência a produtos, programas ou serviços do fabricante não significa que apenas produtos, programas ou serviços do fabricante possam ser utilizados. Qualquer produto, programa ou serviço funcionalmente equivalente, que não infrinja nenhum direito de propriedade intelectual do fabricante poderá ser utilizado em substituição a este produto, programa ou serviço. Entretanto, a avaliação e verificação da operação de qualquer produto, programa ou serviço são de responsabilidade do Cliente.

O fabricante pode ter patentes ou solicitações de patentes pendentes relativas a assuntos tratados nesta publicação. O fornecimento desta publicação não lhe garante direito algum sobre tais patentes. Pedidos de licença podem ser enviados, por escrito, para o fabricante.

O parágrafo a seguir não se aplica a nenhum país em que tais disposições não estejam de acordo com a legislação local: ESTA PUBLICAÇÃO É FORNECIDA “NO ESTADO EM QUE SE ENCONTRA”, SEM GARANTIA DE NENHUM TIPO, SEJA EXPRESSA OU IMPLÍCITA, INCLUINDO, MAS A ELAS NÃO SE LIMITANDO, AS GARANTIAS IMPLÍCITAS DE NÃO INFRAÇÃO, COMERCIALIZAÇÃO OU ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO PROPÓSITO. Alguns países não permitem a exclusão de garantias expressas ou implícitas em certas transações; portanto, essa disposição pode não se aplicar ao Cliente.

Essas informações podem conter imprecisões técnicas ou erros tipográficos. São feitas alterações periódicas nas informações aqui contidas; tais alterações serão incorporadas em futuras edições desta publicação. O fabricante pode, a qualquer momento, aperfeiçoar e/ou alterar os produtos e/ou programas descritos nesta publicação, sem aviso prévio.

Referências nestas informações a websites que não sejam de propriedade do fabricante são fornecidas apenas por conveniência e não representam de forma alguma um endosso a esses websites. Os materiais contidos nesses websites não fazem parte dos materiais deste produto e a utilização desses websites é de inteira responsabilidade do Cliente.

O fabricante pode utilizar ou distribuir as informações fornecidas da forma que julgar apropriada sem incorrer em qualquer obrigação para com o Cliente.

Todos os dados de desempenho aqui contidos foram determinados em um ambiente controlado. Portanto, os resultados obtidos em outros ambientes operacionais podem variar significativamente. Algumas medidas podem ter sido tomadas em sistemas em nível de desenvolvimento e não há garantia de que estas medidas serão iguais em sistemas geralmente disponíveis. Além disso, algumas medidas podem ter sido estimadas por extrapolação. Os resultados reais podem variar. Os usuários deste documento devem verificar os dados aplicáveis para seu ambiente específico.

As informações relativas a produtos não produzidos por esse fabricante foram obtidas junto aos fornecedores dos respectivos produtos, de seus anúncios publicados ou de outras fontes disponíveis publicamente. Esse fabricante não testou estes produtos e não pode confirmar a precisão de seu desempenho, compatibilidade nem qualquer outra reivindicação relacionada a produtos não produzidos por ele. Dúvidas sobre os recursos de produtos que não são deste fabricante devem ser encaminhadas diretamente a seus fornecedores.

Todas as declarações relacionadas aos objetivos e intenções futuras do fabricante estão sujeitas a alterações ou cancelamento sem aviso prévio e representam apenas metas e objetivos.

Os preços do fabricante mostrados são preços de varejo sugeridos pelo fabricante, são atuais e estão sujeitos a mudança sem aviso prévio. Os preços do revendedor podem variar.

Estas informações foram projetadas apenas com o propósito de planejamento. As informações aqui contidas estão sujeitas a mudanças antes que os produtos descritos estejam disponíveis.

Estas informações contêm exemplos de dados e relatórios utilizados nas operações diárias de negócios. Para ilustrá-los da forma mais completa possível, os exemplos incluem nomes de indivíduos, empresas, marcas e produtos. Todos estes nomes são fictícios e qualquer semelhança com os nomes e endereços utilizados por uma empresa real é mera coincidência.

Se estas informações estiverem sendo exibidas em cópia eletrônica, as fotografias e ilustrações coloridas podem não aparecer.

Os desenhos e especificações contidos aqui não poderão ser reproduzidos totalmente ou em parte sem a permissão por escrito do fabricante.

O fabricante preparou essas informações para uso com as máquinas específicas indicadas. O fabricante não faz representações adequadas para outros propósitos.

Os sistemas de computadores do fabricante contêm mecanismos designados para reduzir a possibilidade de danificação ou perda de dados não detectada. No entanto, esse risco não pode ser eliminado. Os usuários que passam por períodos de inatividades não planejados, falhas de sistema, flutuações ou quedas de energia ou falhas do componente devem verificar a precisão de operações executadas e dados salvos ou transmitidos pelo sistema perto ou no período de inatividade ou falha. Além disso, os usuários devem estabelecer os procedimentos para certificar-se de que há verificação de dados independentes antes de contar com tais dados em operações sensíveis ou críticas. Os usuários devem verificar periodicamente os Web sites de suporte do fabricante para obter informações e correções atualizadas aplicáveis ao sistema e ao software relacionado.

Instrução de Homologação

Este produto não pode ser certificado em seu país para conexão, por qualquer meio, com as interfaces das redes de telecomunicações públicas. Certificação adicional pode ser requerida por lei antes desse tipo de conexão. Entre em contato com o representante IBM ou o revendedor para qualquer questão.

Marcas comerciais

IBM, o logotipo IBM e ibm.com são marcas comerciais ou marcas registradas da International Business Machines Corp., registradas em vários países no mundo todo. Outros nomes de produtos e serviços podem ser marcas comerciais da IBM ou de outras empresas. Uma lista atual de marcas registradas da IBM está disponível na web em Copyright and trademark information em www.ibm.com/legal/copytrade.shtml.

INFINIBAND, InfiniBand Trade Association e marcas de design INFINIBAND são marcas comerciais e/ou marcas de serviço da INFINIBAND Trade Association.

Linux é uma marca registrada de Linus Torvalds nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Avisos de Emissão Eletrônica

Quando conectar um monitor ao equipamento, você deve usar o cabo do monitor projetado e quaisquer dispositivos de supressão de interferência fornecidos com o monitor.

Notas de Classe A

As declarações de Classe A a seguir se aplicam aos servidores IBM que contém o processador POWER7 e seus recursos, a menos que estejam designados como compatibilidade eletromagnética (EMC) de Classe B nas informações do recurso.

Declaração da FCC (Federal Communications Commission)

Nota: Este equipamento foi testado e aprovado segundo os critérios estabelecidos para dispositivos digitais Classe A, em conformidade com a Parte 15 das Normas da FCC. Esses critérios têm a finalidade de assegurar um nível adequado de proteção contra interferências prejudiciais, quando o equipamento estiver funcionando em uma instalação comercial. Este equipamento gera, utiliza e pode emitir energia em frequência de rádio e, se não for instalado e utilizado de acordo com o manual de instruções, pode provocar interferência prejudicial em comunicações por rádio. A operação deste equipamento em áreas residenciais pode provocar interferência prejudicial, caso em que o usuário deverá tomar as medidas que forem necessárias às suas próprias custas.

Devem ser utilizados cabos e conectores encapados e aterrados adequadamente, a fim de atender aos critérios de emissão estabelecidos pela FCC. A IBM não se responsabiliza por qualquer interferência na recepção de rádio ou televisão provocada pela utilização de cabos e conectores não recomendados ou por alterações ou modificações não-autorizadas efetuadas neste equipamento. Alterações ou modificações não autorizadas podem cancelar a autorização do usuário para operar o equipamento.

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Normas da FCC. A operação está sujeita a estas duas condições: (1) este dispositivo não pode provocar interferência prejudicial e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, inclusive as que possam provocar operação indesejada.

Declaração de Conformidade Industrial do Canadá

Este equipamento digital Classe A está em conformidade com o ICES-003 canadense.

Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Declaração de Conformidade com a Comunidade Europeia

Este produto está em conformidade com os requisitos de proteção do EU Council Directive 2004/108/EC na aproximação das leis dos Estados Membros relativas à compatibilidade eletromagnética. A IBM não pode aceitar a responsabilidade por qualquer falha em atender os requisitos de proteção resultantes de uma modificação não recomendada do produto, incluindo a adaptação de placas opcionais não IBM.

Este produto foi testado e considerado compatível aos limites para Equipamento de Tecnologia de Informação Classe A de acordo com a European Standard EN 55022. Os limites para equipamento Classe A foram derivados de ambientes industriais e comerciais a fim de prover proteção razoável contra interferência em dispositivos de comunicação licenciados.

Contato com a Comunidade Europeia:
IBM Deutschland GmbH
Technical Regulations, Department M372
IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Germany
Tele: +49 7032 15 2941
email: lugi@de.ibm.com

Aviso: Este é um produto de Classe A. Em um ambiente doméstico, este produto pode causar interferência no rádio e, neste caso, o usuário pode ser solicitado a tomar as medidas apropriadas.

Declaração de VCCI - Japão

この装置は、クラスA 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

O texto a seguir é um resumo da declaração de VCCI japonês na caixa acima:

Este é um produto de Classe A baseado no padrão do VCCI Council. Se este equipamento for usado em um ambiente doméstico, poderá ocorrer interferência de rádio e, neste caso, o usuário poderá ser solicitado a tomar ações corretivas.

Diretriz Harmônica Japanese Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA) Confirmada (produtos inferiores ou iguais a 20 A por fase)

高調波ガイドライン適合品

Diretriz Harmônica Japanese Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA) Confirmada com Modificações (produtos superiores a 20 A por fase)

高調波ガイドライン準用品

Declaração de Interferência Eletromagnética (EMI) - República Popular da China

声 明

此为 A 级产品, 在生活环境中, 该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下, 可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施。

Declaração: este é um produto Classe A. Em um ambiente doméstico este produto pode causar interferência de rádio e nesse caso o usuário pode precisar executar ações práticas.

Declaração de Interferência Eletromagnética (EMI) - Taiwan

警告使用者：
這是甲類的資訊產品，在居住的環境中使用時，可能會造成射頻干擾，在這種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

O texto a seguir é um resumo da declaração de EMI de Taiwan acima.

Aviso: Este é um produto Classe A. Em um ambiente doméstico este produto pode causar interferência de rádio e nesse caso o usuário deverá tomar as medidas adequadas.

Informações de Contato da IBM Taiwan:

台灣IBM 產品服務聯絡方式：
台灣國際商業機器股份有限公司
台北市松仁路7號3樓
電話：0800-016-888

Declaração EMI (Interferência Eletromagnética) - Coreia

이 기기는 업무용(A급)으로 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

Declaração de Conformidade da Alemanha

Deutschsprachiger EU Hinweis: Hinweis für Geräte der Klasse A EU-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit

Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2004/108/EG zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der EN 55022 Klasse A ein.

Um dieses sicherzustellen, sind die Geräte wie in den Handbüchern beschrieben zu installieren und zu betreiben. Des Weiteren dürfen auch nur von der IBM empfohlene Kabel angeschlossen werden. IBM übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der Schutzanforderungen, wenn das Produkt ohne Zustimmung von IBM verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung von IBM gesteckt/eingebaut werden.

EN 55022 Klasse A Geräte müssen mit folgendem Warnhinweis versehen werden:
"Warnung: Dieses ist eine Einrichtung der Klasse A. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funk-Störungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen zu ergreifen und dafür aufzukommen."

Deutschland: Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten

Dieses Produkt entspricht dem "Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG)". Dies ist die Umsetzung der EU-Richtlinie 2004/108/EG in der Bundesrepublik Deutschland.

Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG) (bzw. der EMC EG Richtlinie 2004/108/EG) für Geräte der Klasse A

Dieses Gerät ist berechtigt, in Übereinstimmung mit dem Deutschen EMVG das EG-Konformitätszeichen - CE - zu führen.

Verantwortlich für die Einhaltung der EMV Vorschriften ist der Hersteller:

International Business Machines Corp.
New Orchard Road
Armonk, New York 10504
Tel: 914-499-1900

Der verantwortliche Ansprechpartner des Herstellers in der EU ist:

IBM Deutschland GmbH
Technical Regulations, Abteilung M372
IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Germany
Tel: +49 7032 15 2941
email: lugi@de.ibm.com

Generelle Informationen:

Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55022 Klasse A.

Declaração EMI (Electromagnetic Interference) - Rússia

**ВНИМАНИЕ! Настоящее изделие относится к классу А.
В жилых помещениях оно может создавать радиопомехи, для снижения которых необходимы дополнительные меры**

Avisos da Classe B

As Declarações da Classe B a seguir se aplicam aos recursos designados como Classe B de compatibilidade eletromagnética (EMC) nas informações de instalação do recurso.

Declaração Federal Communications Commission (FCC)

Este equipamento foi testado e considerado em conformidade com os limites para dispositivo digital Classe B, conforme a Parte 15 das Regras FCC. Esses limites são projetados para fornecer proteção razoável com relação à interferência nociva em instalações residenciais.

Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de frequência de rádio e, se não for instalado e usado de acordo com as instruções, pode causar interferência nociva às comunicações de rádio. No entanto, não há garantia de que não ocorrerá interferência em uma instalação específica.

Se esse equipamento causar interferência nociva na recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ligando e desligando o equipamento, o usuário deverá tentar corrigir a interferência por meio de uma ou mais das medidas a seguir:

- Reorientar ou realocar a antena de recebimento.
- Aumentar a distância entre o equipamento e o receptor.
- Conectar o equipamento a uma tomada em um circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado.
- Consultar um revendedor IBM autorizado ou representante de serviço para obter ajuda.

Conectores e cabos adequadamente blindados e aterrados devem ser usados para obedecerem os limites de emissão FCC. Conectores e cabos adequados estão disponíveis em revendedores IBM autorizados. A IBM não se responsabiliza por nenhuma interferência de rádio ou televisão causada por mudanças ou modificações desautorizadas neste equipamento. Mudanças ou modificações desautorizadas poderiam impedir a autoridade do usuário de operar este equipamento.

Este dispositivo obedece a Parte 15 das regras FCC. A operação está sujeita às duas condições a seguir: (1) este dispositivo pode não causar interferência nociva, e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que pode causar operação indesejada.

Declaração de Conformidade da Indústria do Canadá

Este aparelho digital Classe B obedece a ICES-003 do Canadá.

Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Declaração de Conformidade da Comunidade Europeia

Este produto está em conformidade com os requisitos de proteção da EU Council Directive 2004/108/EC no tocante às leis dos Estados Membros relacionados à compatibilidade eletromagnética. A IBM não pode aceitar a responsabilidade por nenhuma falha em satisfazer os requisitos de proteção resultantes de uma modificação não recomendada do produto, incluindo o ajuste de placas opcionais não IBM.

Este produto foi testado e considerado em conformidade com os limites para Equipamentos de Tecnologia da Informação Classe B de acordo com a European Standard EN 55022. Os limites para equipamentos da Classe B foram derivados de ambientes residenciais típicos para fornecer proteção razoável contra interferência de equipamentos de comunicação licenciados.

Contato com a Comunidade Europeia:
IBM Deutschland GmbH
Technical Regulations, Department M372
IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Germany
Telephone: +49 7032 15 2941
email: lugi@de.ibm.com

Declaração VCCI - Japão

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。 VCCI-B

Diretrizes Harmônicas Confirmadas da Japanese Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA) (Produtos Menores que ou Iguais a 20 A por Fase)

高調波ガイドライン適合品

Diretrizes Harmônicas Confirmadas da Japanese Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA) com Modificações (Produtos Maiores que 20 A por Fase)

高調波ガイドライン準用品

Informações de Contato IBM Taiwan

台灣IBM 產品服務聯絡方式：
台灣國際商業機器股份有限公司
台北市松仁路7號3樓
電話：0800-016-888

Declaração de Interferência Eletromagnética (EMI) - Coreia

이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

Declaração de Conformidade da Alemanha

Deutschsprachiger EU Hinweis: Hinweis für Geräte der Klasse B EU-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit

Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2004/108/EG zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der EN 55022 Klasse B ein.

Um dieses sicherzustellen, sind die Geräte wie in den Handbüchern beschrieben zu installieren und zu betreiben. Des Weiteren dürfen auch nur von der IBM empfohlene Kabel angeschlossen werden. IBM übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der Schutzanforderungen, wenn das Produkt ohne Zustimmung von IBM verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung von IBM gesteckt/eingebaut werden.

Deutschland: Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten

Dieses Produkt entspricht dem "Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG)". Dies ist die Umsetzung der EU-Richtlinie 2004/108/EG in der Bundesrepublik Deutschland.

Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG) (bzw. der EMC EG Richtlinie 2004/108/EG) für Geräte der Klasse B

Dieses Gerät ist berechtigt, in Übereinstimmung mit dem Deutschen EMVG das EG-Konformitätszeichen - CE - zu führen.

Verantwortlich für die Einhaltung der EMV Vorschriften ist der Hersteller:
International Business Machines Corp.
New Orchard Road
Armonk, New York 10504
Tel: 914-499-1900

Der verantwortliche Ansprechpartner des Herstellers in der EU ist:
IBM Deutschland GmbH
Technical Regulations, Abteilung M372
IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Germany
Tel: +49 7032 15 2941
email: lugi@de.ibm.com

Generelle Informationen:

Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55022 Klasse B.

Termos e Condições

As permissões para o uso dessas publicações são concedidas sujeitas aos termos e condições a seguir.

Aplicabilidade: Estes termos e condições complementam quaisquer termos de uso para o website da IBM.

Uso Pessoal: essas publicações podem ser reproduzidas para uso pessoal, não comercial, desde que todos os avisos de propriedade sejam preservados. Não é permitido distribuir, exibir ou fazer trabalhos derivados dessas publicações, ou de qualquer parte delas, sem o consentimento expresso da IBM.

Uso Comercial: é permitido reproduzir, distribuir e expor essas publicações exclusivamente dentro de sua empresa, desde que todos os avisos de propriedade sejam preservados. Não é permitido fazer trabalhos derivados dessas publicações, nem reproduzi-las, distribuí-las ou exibi-las, integral ou parcialmente, fora do âmbito da empresa, sem o consentimento expresso da IBM.

Direitos: Exceto conforme expressamente concedido nesta permissão, nenhuma outra permissão, licença ou direito será concedida, seja por meio expresso ou implícito, para as Publicações ou para quaisquer informações, dados, software ou outra propriedade intelectual neles contidos.

A IBM reserva-se o direito de retirar as permissões concedidas neste instrumento sempre que, a seu critério, o uso das publicações for prejudicial a seu interesse ou, conforme determinação da IBM, as instruções anteriores não estejam sendo seguidas adequadamente.

Não é permitido fazer download, exportar ou reexportar estas informações, exceto em total conformidade com todas as leis e regulamentos aplicáveis, incluindo todas as leis e regulamentos de exportação dos Estados Unidos.

A IBM NÃO DÁ NENHUMA GARANTIA QUANTO AO CONTEÚDO DESSAS PUBLICAÇÕES. AS PUBLICAÇÕES SÃO FORNECIDAS "NO ESTADO EM QUE SE ENCONTRAM" E SEM GARANTIA DE NENHUM TIPO, SEJA EXPRESSA OU IMPLÍCITA, INCLUINDO, MAS NÃO SE LIMITANDO ÀS GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO, NÃO INFRAÇÃO OU ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO PROPÓSITO.



Impresso no Brasil