

IBM 42D0494 Fiche technique



IBM 42D0494 42D0500, 42D0495 HBA Emulex 8 Go FC double port pour System x
42D0494

IBM 42D0494 42D0500, 42D0495 HBA Emulex 8 Go FC double port pour System x

Normes

- Fibre Channel ANSI : FC-PI-4, FC-FS-2, FC-FS-2/AM1, FC-LS, FC-AL-2, FC-GS-6, FC-FLA, FC-PLDA, FC- TAPE, FC-DA, FCP à FCP-4, SBC-3, FC-SP, FC-HBA et SMI-S v1.1
- Spécification de base PCI Express 2.0
- Spécification électromécanique de la carte PCI Express 2.0
- Fibre Channel classe 2 et 3
- Remplacement à chaud PHP enfichable à chaud

Architecture

- Double canal
- Vitesses FC Link de 8 Gb/s, 4 Gb/s ou 2 Gb/s détectées automatiquement
- Tampon de données intégré et mémoire d'espace de code

Prise en charge complète du système d'exploitation

- Windows, Linux, Netware, Solaris, VMware
- Une assistance supplémentaire est disponible auprès des OEM et des partenaires

Environnements matériels

- Gamme de processeurs PowerPC®, SPARC®, x86, x64 et Intel® Itanium® 64 bits

Optique

- Débits de données : 2,125, 4,25 et 8,5 Gb/s (détection automatique)
- Optique : Lasers à ondes courtes avec connecteur de type LC
- Câble : fonctionnant à 8 Gb/s
 - 50/125um (500MHz*km BW)-jusqu'à 50m
 - 50/125um (2000MHz*km BW)-jusqu'à 150m

dimensions physiques

- Carte de facteur de forme MD2 courte et à profil bas
- 167,64 mm x 64,42 mm (6,60" x 2,54")
- Support standard (profil bas disponible)

Exigences en matière d'alimentation et d'environnement

- Volt : +3,3, +12
- Température de fonctionnement : 0° à 55°C (32° à 131°F)
- Température de stockage : -40° à 70°C (-40° à 158°F)
- Humidité relative : 5 % à 95 % sans condensation
- Bulbe humide de 23 degrés C

Approbations de l'agence

- Produit laser de classe 1 selon DHHS 21CFR (J) et EN60825-1
- UL reconnu selon UL 60950-1
- CUR reconnu CSA22.2, n° 60950-1-03
- Certifié Baurt selon EN60950-1

- Règles FCC, partie 15, classe A
- ICES-003, Classe A
- Directive CEM 2004/108/CEE (marquage CE)
 - EN55022, Classe A
 - EN55024
- Cadre CEM australien (marque C-Tick)
 - AS/NZS CISPR22, Classe A
- VCCI (Japon), Classe A
- MIC (Corée), Classe A
- BSMI (Taïwan), Classe A
- Conformité RoHS UE (Directive 2002/95/CE)
- Conformité RoHS Chine

[Acheter maintenant](#)