

# IBM 81Y1662 Fiche technique



IBM 81Y1662 81Y1663 HBA Emulex 16 Go FC double port pour System x

81Y1662

Les adaptateurs de bus hôte (HBA) Emulex 16 Go Fibre Channel (FC) pour IBM system x font partie d'une famille de solutions HBA FC hautes performances. Ces HBA offrent des performances exceptionnelles, permettant aux petites et moyennes entreprises de bénéficier d'une robustesse et d'une fiabilité inégalées pour un large éventail de serveurs, de stockage et de SAN. L'adaptateur offre une solution idéale pour tous les serveurs System X nécessitant un transfert de données à haut débit dans la connectivité des disques pour les environnements virtualisés et les applications critiques de sauvegarde des données.

## Caractéristiques

- Nom du produit : HBA FC double port Emulex 16 Go pour IBM System x
- Type de produit : adaptateur de bus hôte Fibre Channel
- Conformité verte : oui
- Certificat/autorité de conformité écologique : RoHS, RoHS Chine
- Hauteur : 2,7"
- Largeur : 6,6"
- Classe Fibre Channel prise en charge : Classe 2, Classe 3
- Facteur de forme : carte enfichable à profil bas
- Taux de transfert de données : 16 Gbps Fibre Channel
- Ports/Canaux : 2 x Fibre Channel LC
- Interface hôte : PCI Express 2.0 x8

- Épaisseur : 1,0"
- Média de connectivité : Fibre optique multimode Fibre Channel
- Certifications et normes : FCC partie 15, sous-partie B, classe A ( États-Unis), ICES-003 classe A (Canada), VCCI classe A (Japon), marquage CE (UE), composé de : EN55022:2006 +A1, classe A, EN55024:1998+A1+A2, C-Tick (Australie), AS/NZS CISPR22:2006 Classe A, CISPR 22:2005+A1 (International), KCC (anciennement MIC), Classe A avec les derniers avis RRL (Corée ), BSMI Class A (Taiwan), UL 60950-1:2001 (cURus - US), CSA 22.2 No 60950-1-03 (cURus - Canada), TUV Bauart certifié EN60950-1:2001, CB Report and Certificate to IEC 60950-1:2001 (International), Restrictions sur le fumarate de diméthyle (DMF) dans les emballages, réf. Décision UE 2010/251/CE :
- Distance prise en charge : fibre optique multimode 49,21 pi 62,5/125 µm à 16 Gbit/s, fibre optique multimode 114,83 pi 50/125 µm à 16 Gbit/s, fibre optique multimode 328,08 pi 50/125 µm à 16 Gbit/s, 410,10 pi Fibre Optique Multimode 50/125 µm @ 16 Gbps
- Emplacements d'extension : SFP+
- Protocoles : FC-PI-4, FC-FS-2, FC-AL-2, FC-GS-6, FC-DA, FCP-4, FC-MJS, FC-SB-4, FC-SP, FC- PH2, FC-PH3, FC-PH, FC-PI-2, FC-FS, FC-AL, FC-GS-4, FC-GS-3, FC-GS-2, FCP, FCP-2, FC- SB2, FC-FLA, FC-HBA, FC-PLDA, FC-Bande, FC-MI
- Nombre de ports/canaux : 2
- Configuration système requise : Système(s) d'exploitation : Windows, Linux, Solaris, VMware ESX/ESXi

[Acheter maintenant](#)