

IBM 81Y1662 Hoja de datos



IBM 81Y1662 81Y1663 Emulex 16Gb FC HBA de dos puertos para System x

81Y1662

Los adaptadores de bus de host (HBA) Emulex de canal de fibra (FC) de 16 Gb para IBM system x forman parte de una familia de soluciones FC HBA de alto rendimiento. Estos HBA brindan un rendimiento excepcional, lo que permite que las pequeñas y medianas empresas experimenten una solidez y confiabilidad insuperables para una amplia gama de servidores, almacenamiento y SAN. El adaptador proporciona una solución ideal para todos los servidores system x que requieren transferencia de datos de alta velocidad en conectividad de disco para entornos virtualizados y aplicaciones de misión crítica de respaldo de datos.

Especificaciones

- Nombre del producto: Emulex 16 GB FC FC de doble puerto HBA para IBM System x
- Tipo de producto: Adaptador de bus de host de canal de fibra
- Cumple con el medio ambiente: Sí
- Certificado/Autoridad de cumplimiento ecológico: RoHS, China RoHS
- Altura: 2.7"
- Ancho: 6.6"
- Clase de canal de fibra compatible: Clase 2, Clase 3
- Factor de forma: tarjeta enchufable de perfil bajo
- Tasa de transferencia de datos: canal de fibra de 16 Gbps
- Puertos/Canales: 2 x LC Fibre Channel
- Interfaz de host: PCI Express 2.0 x8

- Espesor: 1.0"
- Medios de conectividad: Canal de fibra de fibra óptica multimodo
- Certificaciones y estándares: FCC Parte 15, Subparte B, Clase A (EE. UU.), ICES-003 Clase A (Canadá), VCCI Clase A (Japón), Marca CE (UE), que consta de: EN55022:2006 +A1, Clase A, EN55024:1998+A1+A2, C-Tick (Australia), AS/NZS CISPR22:2006 Clase A, CISPR 22:2005+A1 (Internacional), KCC (formalmente MIC), Clase A con los últimos avisos de RRL (Corea), BSMI Clase A (Taiwán), UL 60950-1:2001 (cURus - EE. UU.), CSA 22.2 No 60950-1-03 (cURus - Canadá), certificación TUV Bauart según EN60950-1:2001, informe CB y certificado para IEC 60950-1:2001 (internacional), restricciones de fumarato de dimetilo (DMF) en el embalaje, ref. Decisión de la UE 2010/251/CE:
- Distancia admitida: 49,21 pies Fibra óptica multimodo de 62,5/125 μ m a 16 Gbps, 114,83 pies Fibra óptica multimodo de 50/125 μ m a 16 Gbps, 328,08 pies Fibra óptica multimodo de 50/125 μ m a 16 Gbps, 410,10 pies Fibra óptica multimodo de 50/125 μ m a 16 Gbps
- Ranuras de expansión: SFP+
- Protocolos: 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-cinta, FC-MI
- Número de puertos/canales: 2
- Requisitos del sistema: Sistema(s) operativo(s): Windows, Linux, Solaris, VMware ESX/ESXi

[Comprar ahora](#)