

# IBM 42D0485 Datenblatt



IBM 42D0485 42D0491, 42D0486 Emulex 8 GB FC Single-Port-HBA für System x  
42D0485

IBM 42D0485 42D0491, 42D0486 Emulex 8 GB FC Single-Port-HBA für System x

## Merkmale

- Basierend auf den Emulex-Adaptern LPe12000 (Single Port) und LPe12002 (Dual Port).
- Standard-PCI-Express-Karte mit Low-Profile-Formfaktor
- Ein oder zwei unabhängige Fibre Channel-Ports mit optischen Modulen enthalten
- PCI Express 2.0-Hostschnittstelle
- Unterstützung für Standard- und Low-Profile-PCI-Express-Steckplätze
- Automatische Aushandlung zwischen 2-GB-, 4-GB- oder 8-GB-Link-Anhängen
- Verarbeitet über 200.000 E/A-Vorgänge pro Sekunde (IOPS) pro Port
- Unterstützung für maximal 1600 MB pro Sekunde bei Vollduplex pro Port

## Fibre-Channel-Spezifikationen

- Volle Unterstützung für alle Fibre-Channel-Topologien, einschließlich Punkt-zu-Punkt (N\_Port), Arbitrated Loop (NL\_Port) und Switched Fabric (N\_Port)
- Unterstützung für F\_Port- und FL\_Port-Anmeldung
- Volle Unterstützung für Fibre Channel-Dienste der Klassen 2 und 3
- Bis zu 4096 Anmeldungen am FC-Port und bis zu 4096 gleichzeitige Austauschvorgänge pro FC-Port

[Jetzt kaufen](#)