

# IBM 42D0485 Fiche technique



IBM 42D0485 42D0491, 42D0486 Emulex 8 Go FC HBA à port unique pour System x  
42D0485

IBM 42D0485 42D0491, 42D0486 Emulex 8 Go FC HBA à port unique pour System x

## Caractéristiques

- Basé sur les adaptateurs Emulex LPe12000 (port unique) et LPe12002 (double port)
- Carte PCI Express standard avec facteur de forme à profil bas
- Un ou deux ports Fibre Channel indépendants avec modules optiques inclus
- Interface hôte PCI Express 2.0
- Prise en charge des emplacements PCI Express standard et à profil bas
- Auto-négociation entre les pièces jointes de lien de 2 Go, 4 Go ou 8 Go
- Traite plus de 200 000 opérations d'E/S par seconde (IOPS), par port
- Prise en charge jusqu'à 1600 Mo par seconde maximum en duplex intégral, par port

## Spécifications Fibre Channel

- Prise en charge complète de toutes les topologies Fibre Channel, y compris le point à point (N\_Port), la boucle arbitrée (NL\_Port) et la structure commutée (N\_Port)
- Prise en charge de la connexion F\_Port et FL\_Port
- Prise en charge complète des services Fibre Channel de classe 2 et 3
- Jusqu'à 4096 connexions au port FC et jusqu'à 4096 échanges simultanés par port FC

[Acheter maintenant](#)