

# IBM 00Y3341 Fiche technique



IBM 00Y3341 00Y3344 00Y3343 HBA QLogic 16 Go FC double port pour System x

00Y3341

Les adaptateurs de bus hôte (HBA) QLogic 16 Gb FC à un port et à deux ports pour IBM System x sont des adaptateurs Fibre Channel de sixième génération. Ils offrent des performances de débit de ligne de 16 Gbit/s avec une utilisation CPU extrêmement faible avec des déchargements matériels complets. La prise en charge de fonctionnalités de virtualisation puissantes rend cet adaptateur idéal pour les environnements virtualisés qui nécessitent d'excellentes performances d'entrée/sortie (E/S) pour desservir un nombre croissant de machines virtuelles (VM).

L'adaptateur de bus hôte à double port QLogic 16 Go offre des performances de débit de ligne de 16 Gbit/s avec une utilisation extrêmement faible du processeur avec des déchargements matériels complets. La prise en charge de fonctionnalités de virtualisation puissantes rend cet adaptateur idéal pour les environnements virtualisés qui ont besoin d'excellentes performances d'E/S pour desservir un nombre croissant de machines virtuelles (VM).

## Caractéristiques

- Numéros de pièces : 00Y3341, 00Y3344, 00Y3343
- Interne : Oui
- Couleur du produit: Vert, Métallique
- Technologie de connectivité : Filaire

- Interface hôte : PCI Express
- Interface : Ethernet
- Connecteur fibre optique : LC
- Quantité de ports fibre : 2
- Taux de transfert de données (max): 16000 Mbit/s
- LAN Ethernet : Oui
- Température de fonctionnement (TT) : 0 - 55 °C
- Température de stockage (TT) : -40 - 70 °C
- Humidité relative de fonctionnement (HH) : 5 - 95 %
- Largeur : 167,6 mm
- Profondeur : 64,5 mm
- Manuel : Oui

[Acheter maintenant](#)