

# IBM 10N9824 Fiche technique



IBM 10N9824 00E0806 Adaptateur de bus hôte double canal PCIe Fibre Channel 8 Gb/s pour systèmes d'alimentation  
10N9824

IBM 10N9824 00E0806 Adaptateur de bus hôte double canal PCIe Fibre Channel 8 Gb/s pour systèmes d'alimentation

## Caractéristiques

- Connecteurs de type LC
- Conforme au bus PCIe 2.0
- Rétrocompatibilité PCIe 1.0
- Prise en charge de MSI-X (Message Signaled Interrupts eXtended)
- Prise en charge des périphériques Fibre Channel 8 Gb/s, 4 Gb/s et 2 Gb/s avec détection automatique à la vitesse la plus élevée.
- Tampon de données intégré et mémoire d'espace de code
- L'adaptateur Fibre Channel sans IOP prend en charge les disques et les bandes

## Caractéristiques

- Numéro de pièce IBM : 10N9824
- Description du produit : Adaptateur Fibre Channel PCIe 8 Gigabits à double port
- Adaptateur IBM 8 Go PCI Express Fibre Channel double port
- Code de fonction : 5735
- FRU : 10N9824 (compatible RoHS)
- Autre numéro de pièce : 00E0806

[Acheter maintenant](#)