## Broadcom 9207-8i Fiche technique



Broadcom LSI 9207-8i LSI00301 PCIe 3.0 x8 SAS2308 8 ports internes 6 Gb/s SAS + adaptateur de bus h Ite SATA 9207-8i

L'adaptateur de bus h Ite (HBA) LSI SAS 9207-8i PCI Express (PCIe) vers Serial Attached SCSI (SAS), appelé HBA LSI SAS 9207-8i, fournit une connectivité de stockage interne hautes performances pour les serveurs et les postes de travail. Le HBA LSI SAS 9207-8i fournit huit voies de connectivité de stockage SAS 6 Gb/s et est associé à huit voies de connectivité h Ite PCIe 3.0 8 Gb/s. La conception à profil bas du HBA SAS comprend un support pleine hauteur et un support de montage à profil bas qui crée un ajustement universel pour n'importe quel serveur. Le HBA LSI SAS 9207-8i est basé sur le contr □eur LSI SAS 2308 architecturé Fusion-MPT™ qui intègre les dernières améliorations de la technologie PCIe 3.0 et de la technologie SAS 6 Gb/s.

Le HBA LSI SAS 9207-8i dispose d'une mémoire flash intégrée pour le micrologiciel et le BIOS.

## Caractéristiques

- Implémente un contr 🛮 eur LSI SAS 2308 huit ports 6 Gb/s vers PCIe 3.0
- Prend en charge les performances PCIe 3.0 en duplex intégral à huit voies
- Prend en charge huit ports SATA+SAS 6 Gb/s internes
- Prend en charge les débits de liaison SAS de 1,5 Gb/s, 3,0 Gb/s et 6,0 Gb/s
- Fournit deux connecteurs mini-SAS internes x4 (SFF-8087) avec bandes latérales

- Prend en charge jusqu'à 256 terminaux SATA ou SAS
- Offert avec un support pleine hauteur et un support ventilé à profil bas
- Fournit une LED de battement de coeur
- Utilise des signaux de bande latérale dans les connecteurs multivoies pour prendre en charge les entrées/sorties série à usage général (SGPIO)

## Caractéristiques

- Produit: adaptateur de bus h Ite SAS 9207-8i
- OPN: LSI00301
- Contr Deur d'E/S: SAS 2308/Fusion MPT 2.0
- Connectivité de stockage ; Taux de transfert de données : 8 ports, 6 Gb/s conforme à la norme SAS 2.1
- Bande passante SAS: Half Duplex, 600 Mo/s par voie
- Configurations de ports :
  - 8 ports x1 (lecteurs individuels)
  - ∘ 2 ea, port large x4
- Bus h Ite: x8 voies, compatible PCI Express 3.0
- Taux de transfert de rafales de données PCI: semi-duplex, 8 000 Mo/s, x8, PCIe 3.0
- Dimensions physiques: Profil bas (2,6" x 6,6")
- Connecteurs: deux connecteurs internes mini-SAS (SFF8087)
- Supports : Pleine hauteur et profil bas
- Support de c [ble : Cuivre passif
- Type de carte PCI : carte d'extension 3,3 V
- Tension de fonctionnement : +12 V +/-8 % ; 3.3V +/-9%
- Puissance PCI (nominale): 9,8 W
- Prise en charge de périphériques : 256 périphériques SAS/SATA non RAID
- Environnement
  - En fonctionnement:
    - 0°C à 55°C
    - 5 à 90 % sans condensation
  - Stockage:
    - -45°C à 105°C
    - 5 à 90 % sans condensation
- MTBF: > 2 000 000 heures
- Certifications réglementaires : EMC : Classe B-US (CFR 47, P15B) ; Canada (ICES-003); Japon (V-3/02.04); Europe

(EN55022/EN55024) ; Australie/Nouvelle-Zélande (AS/NZS 3548) ; Corée (NB 2-0001-404); Sécurité : EN60950 ; RoHS ; DEEE

 Prise en charge du système d'exploitation : Microsoft Windows, Linux (SuSE, Red Hat), Solaris, VMware. Voir http://www.lsi.com/support/pages/download-search.aspx pour plus de détails sur les versions

Pour plus d'informations sur cet adaptateur de bus h te Broadcom SAS 9207-8i, veuillez visiter le site Web de Broadcom :

https://docs.broadcom.com/doc/12353331

**Acheter maintenant**