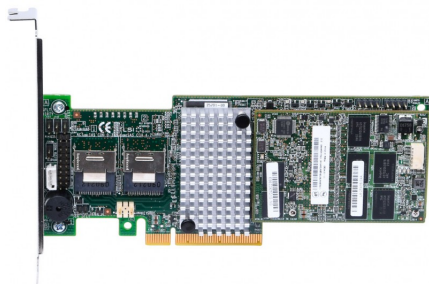


# Broadcom 9270CV-8i Fiche technique



Broadcom LSI 9270CV-8i LSI00327 PCIe 3.0 x8 LSISAS2208 8 Ports Internes 6Gb/s SATA+SAS Contr  leur RAID avec CacheVault

9270CV-8i

Broadcom LSI 9270CV-8i LSI00327 PCIe 3.0 x8 LSISAS2208 8 Ports Internes 6Gb/s SATA+SAS Contr  leur RAID avec CacheVault

## Caractéristiques

- Huit ports SATA+SAS internes
- Deux connecteurs mini-SAS SFF-8087 x4 – montage supérieur
- Débit de 6 Go/s par port
- LSISAS2208 Dual Core ROC
- o PowerPC  800 MHz
- MD2 Profil bas (6,6" X 2,536")
- Interface h  te x8 PCI Express 3.0
- Mémoire cache DDRIII de 1 Go (1333 MHz)
- Unité de batterie de secours en option (montage   distance LSIIBBU09)
- Connectez jusqu'  128 appareils SATA et/ou SAS
- Niveaux RAID 0, 1, 5 et 6
- RAID s'étend sur 10, 50 et 60

## Caractéristiques

- Produit : MegaRAID SAS 9270CV-8i
- Solution fournie : solution SAS interne   huit ports pour les applications gourmandes en performances utilisant

jusqu'à 128 disques SAS, SATA et disques SSD

- Dimensions physiques : MD2 Profil bas (6,6" X 2,536")
- Connecteurs internes : Deux connecteurs internes Mini-SAS SFF8087 (montage supérieur)
- Prise en charge des appareils : jusqu'à 6 Gb/s par port
- Type de bus hôte : conforme à la norme PCI Express 3.0 x8 voies
- Taux de transfert de données : jusqu'à 6 Gb/s par port
- Processeur d'E/S/Contrôleur SAS : LSI SAS2208 Dual-Core RAID on Chip (ROC)
- Mémoire cache : 1 Go de mémoire SDRAM DDRIII à 1 333 MHz
- Protection du cache : MegaRAID LSIiBBU09 (en option – LSIiBBU09 / LSI00279)
- Température de fonctionnement : Température ambiante maximale : Carte contrôleur : 60 °C, avec LSIiBBU09 en option : 55 °C
- Tension de fonctionnement : +3,3 V, +12 V
- MTBF (calculé) : 766 841 heures

[Acheter maintenant](#)