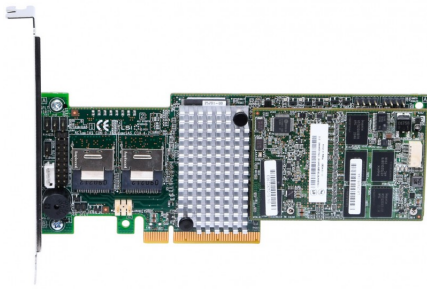


# Broadcom 9270CV-8i Datenblatt



## **Broadcom LSI 9270CV-8i LSI00327 PCIe 3.0 x8 LSISAS2208 8 interne Ports 6 Gb/s SATA+SAS RAID Controller mit CacheVault**

### **9270CV-8i**

Broadcom LSI 9270CV-8i LSI00327 PCIe 3.0 x8 LSISAS2208 8 interne Ports 6 Gb/s SATA+SAS RAID Controller mit CacheVault

### **Merkmale**

- Acht interne SATA+SAS-Anschlüsse
- Zwei Mini-SAS SFF-8087 x4-Anschlüsse – Montage an der Oberseite
- 6 Gb/s Durchsatz pro Port
- LSISAS2208 Dual-Core-ROC
  - o 800 MHz PowerPC®
- MD2 Niedriges Profil (6,6" x 2,536")
- x8 PCI Express 3.0-Hostschnittstelle
- 1 GB DDRIII-Cache (1333 MHz)
- Optionale Batterie-Backup-Einheit (LSliBBU09 Remote Mount)
- Verbinden Sie bis zu 128 SATA- und/oder SAS-Geräte
- RAID-Level 0, 1, 5 und 6
- RAID umfasst 10, 50 und 60

### **Spezifikationen**

- Produkt: MegaRAID SAS 9270CV-8i
- Bereitgestellte Lösung: Interne SAS-Lösung mit acht Ports für leistungshungrige Anwendungen mit

bis zu 128 SAS-, SATA- und Solid-State-Laufwerken (SSDs)

- Physische Abmessungen: MD2 Low Profile (6,6" x 2,536")
- Interne Anschlüsse: Zwei interne Mini-SAS SFF8087-Anschlüsse (obere Montage)
- Geräteunterstützung: Bis zu 6 Gb/s pro Port
- Host-Bus-Typ: x8 Lane PCI Express 3.0-kompatibel
- Datenübertragungsraten: Bis zu 6 Gb/s pro Port
- E/A-Prozessor/SAS-Controller: LSISAS2208 Dual-Core-RAID-on-Chip (ROC)
- Cache-Speicher: 1 GB 1333 MHz DDRIII SDRAM
- Cache-Schutz: MegaRAID LSiBBU09 (optional - LSiBBU09 / LSI00279)
- Betriebstemperatur: Maximale Umgebungstemperatur: Controller-Karte: 60 °C, mit optionalem LSiBBU09: 55 °C
- Betriebsspannung: +3,3 V, +12 V
- MTBF (berechnet): 766.841 Stunden

[Jetzt kaufen](#)