

Dell HBA465e Adapter Full Height/Low Profile CK Raid-Controller

| | |
|---------------|-----------|
| Artikelnummer | 900005057 |
| Gewicht | 1kg |
| Länge | 1mm |
| Breite | 1mm |
| Höhe | 1mm |



Produktbeschreibung

Der Dell HBA465e Adapter dient als Speichercontroller zur Verbesserung der Datenübertragungskapazitäten und zur Optimierung der Leistung. Mit einer robusten Datenübertragungsrate von 22,5 Gbit/s gewährleistet dieser Adapter eine effiziente Verarbeitung großer Datenmengen und eignet sich somit für anspruchsvolle Umgebungen. Dank seiner Form als Steckkarte lässt er sich einfach installieren, während das flache Design die Kompatibilität mit verschiedenen Konfigurationen gewährleistet.

Ausgestattet mit einer PCIe 4.0 x16-Hostbus-Schnittstelle maximiert dieser Speichercontroller den Durchsatz und minimiert die Latenz. Die SAS-Schnittstelle mit 24 Gb/s optimiert die Verbindungen zu Speichergeräten zusätzlich und sorgt so für einen reibungslosen Betrieb. Der Dell HBA465e Adapter ist für Installationen in voller Höhe konzipiert und eignet sich für Unternehmen, die ihre Speicherlösungen verbessern möchten.

- **Effiziente Leistung**

Die Datenübertragungsrate von 22,5 Gbit/s gewährleistet eine schnelle Datenverarbeitung und eignet sich für leistungsstarke Speicherumgebungen.

- **Vielfältige Installationsmöglichkeiten**

Dieser Adapter ist als Steckkarte konzipiert und lässt sich einfach in verschiedene Systeme installieren.

- **Optimierte Konnektivität**

Die SAS-Schnittstelle mit 24 Gbit/s ermöglicht eine effektive Kommunikation mit Speichergeräten und verbessert so die gesamten Datenverarbeitungsfähigkeiten.

- **Flexibles Design**

Der Adapter verfügt über ein flaches Design, sodass er in einer Vielzahl von Konfigurationen eingesetzt werden kann, ohne übermäßig viel Platz zu beanspruchen.

- **Volle Höhe**

Als Speicher-Controller mit voller Höhe kann dieses Produkt in größeren Systemen eingesetzt werden, was die Zuverlässigkeit für anspruchsvolle Anwendungen erhöht.

Produkteigenschaften

| | |
|-----------------------------|----------|
| Farbkategorie | Silber |
| Stromversorgungsgerät - Typ | Keine(r) |
| Prozessornummer | SAS4016W |

Weitere Bilder

