

HPE Synergy Connection Module - Speicher-Controller

4 Sender/Kanal - SAS 12Gb/s - RAID JBOD - für Synergy 12000 Frame

| | |
|---------------------|---------------|
| Gruppe | Controller |
| Hersteller | HPE |
| Hersteller Art. Nr. | 755985-B21 |
| EAN/UPC | 0888182396186 |



Beschreibung

Das HPE Synergy SAS Connection Module verbindet Synergy Compute Modules mit In-Frame-Speicherressourcen. Es erstellt dynamisch virtuelle JBODs für jedes Compute-Modul im HPE Synergy 12000 Frame, ordnet Verbindungen neu zu oder ändert die Persönlichkeit, alles mit gespeicherten Profilen. Das Verbindungsmodul bietet In-Frame-Konnektivität zwischen Synergy Compute-Modulen.

Hauptmerkmale

| | |
|--------------------------------------|--|
| Produktbeschreibung | HPE Synergy Connection Module - Speicher-Controller - SAS 12Gb/s |
| Gerätetyp | Speicher-Controller - Plug-in-Modul |
| Schnittstelle | SAS 12Gb/s |
| Datenübertragungsrate | 12 Gbit/s |
| Unterstützte Geräte | Festplatten Array (RAID) |
| Anzahl Kanäle | 4 |
| Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte | 12 |
| RAID Level | JBOD |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 43 cm x 28.1 cm x 2.74 cm |
| Gewicht | 2.68 kg |
| Entwickelt für | Synergy 12000 Frame |

Ausführliche Details

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| | Allgemein |
| Gerätetyp | Speicher-Controller - Plug-in-Modul |
| | Massenspeicher-Controller |
| Schnittstelle | SAS 12Gb/s |
| Datenübertragungsrate | 12 Gbit/s |
| Unterstützte Geräte | Festplatten Array (RAID) |
| Anzahl Kanäle | 4 |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte | 12 |
| RAID Level | JBOD |
| | Verschiedenes |
| Leistungsmerkmale | Hot-Swap-fähig |
| | Abmessungen und Gewicht |
| Breite | 43 cm |
| Tiefe | 28.1 cm |
| Höhe | 2.74 cm |
| Gewicht | 2.68 kg |
| | Umgebungsbedingungen |
| Min Betriebstemperatur | 10 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 35 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 10 - 90 % (nicht-kondensierend) |
| | Informationen zur Kompatibilität |
| Entwickelt für | HPE Synergy 12000 Frame |

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.