



HPE 8/24 Base (16) Full Fabric Ports Enabled SAN

Switch - managed - 16 x 8GB Fibre Channel SFP+ - an Rack montierbar

| | |
|---------------------|----------------|
| Gruppe | Zubehör Server |
| Hersteller | HPE |
| Hersteller Art. Nr. | AM868C |
| EAN/UPC | 0190017009575 |

Beschreibung

Der HPE 8/24 FC-SAN-Switch mit 8 Gbit eignet sich für kleine und mittelständische Unternehmen ebenso wie für Großunternehmen, da er als eigenständiger Core-Switch oder als kostengünstigerer Edge-Switch in großen, mehrschichtigen Core-to-Edge-Speichernetzwerken eingesetzt werden kann. Die 8/24 FC-SAN-Switches bieten einen bisher unerreichten Investitionsschutz. Auto-Sensing-Anschlüsse, die Abwärtskompatibilität mit Geräten mit einem, zwei, vier und acht Gbit/s unterstützen, reduzieren die Komplexität und Kosten der Implementierung erheblich und bieten zudem Kompatibilität mit installierten Geräten. Unternehmen, die keine Schnittstellen mit acht Gbit/s benötigen, können die neuen Switches mit 4-Gbit/s-SFPs bestücken und verfügen dennoch über die Möglichkeit, in Zukunft auf einfache Weise auf 8-Gbit/s-SFPs umzustellen. Der 8/24 SAN-Switch mit 24 aktivierten Anschlüssen kann als Full-Fabric-Switch oder im Access Gateway-Modus implementiert werden, der Verbindungen mit einem beliebigen SAN bereitstellt (die Standardmoduseinstellung ist ein Switch). Zur Darstellung von Fibre-Channel-Verbindungen für SAN-Fabrics als logische Geräte werden im Access Gateway-Modus Standards für NPIV-Switches genutzt.

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|--|
| Produktbeschreibung | HPE 8/24 Base (16) Full Fabric Ports Enabled SAN - Switch - 16 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar |
| Gerätetyp | Switch - 16 Anschlüsse - managed |
| Gehäusetyp | An Rack montierbar 1U |
| Untertyp | Fibre Channel |
| Ports | 16 x 8GB Fibre Channel SFP+ |
| Leistung | Fabric-Latenz: 700 ns |
| Kapazität | Maximale Rahmengröße: 2112 |
| Remoteverwaltungsprotokoll | SNMP, Telnet |
| Leistungsmerkmale | Firmware aktualisierbar, Quality of Service (QoS), Class of Service (CoS) |
| Stromversorgung | Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz) |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 42.88 cm x 30.66 cm x 4.29 cm |

Gewicht

4.22 kg



Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|----------------------------|--|
| Gerätetyp | Switch - 16 Anschlüsse - managed |
| Gehäusetyp | An Rack montierbar 1U |
| Untertyp | Fibre Channel |
| Ports | 16 x 8GB Fibre Channel SFP+ |
| Leistung | Fabric-Latenz: 700 ns |
| Kapazität | Maximale Rahmengröße: 2112 |
| Fibre Channel | FC-AL, FC-AL-2, FC-FG, FC-FLA, FC-GS-2, FC-PH, FC-PH-2, FC-PH-3, FC-PLDA, FC-SW, FC-VI, FC-FH, RFC2625 |
| Remoteverwaltungsprotokoll | SNMP, Telnet |
| Authentifizierungsmethode | RADIUS |
| Leistungsmerkmale | Firmware aktualisierbar, Quality of Service (QoS), Class of Service (CoS) |

Erweiterung/Konnektivität

| | |
|----------------|--|
| Schnittstellen | 16 x 8Gb Fibre Channel SFP+ 8 x 8Gb Fibre Channel SFP+ Ports on Demand 1 x USB 1 x Verwaltung (LAN) RJ-45 1 x seriell Management |
|----------------|--|

Stromversorgung

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Stromversorgungsgerät | Internes Netzteil |
| Installierte Anzahl | 1 |
| Erforderliche Netzspannung | Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz) |

Verschiedenes

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Zubehör im Lieferumfang | Zubehörset |
| Enthaltene Kabel | 1 x Kabel seriell |
| Rackmontagesatz | Mitgeliefert |
| Produktzertifizierungen | RoHS |

Software / Systemanforderungen

| | |
|----------------------|---|
| Software inbegriffen | Advanced Fabric OS, Advanced Web Tools, Advanced Zoning |
|----------------------|---|

Maße und Gewicht

| | |
|---------|----------|
| Breite | 42.88 cm |
| Tiefe | 30.66 cm |
| Höhe | 4.29 cm |
| Gewicht | 4.22 kg |

Herstellergarantie

| | |
|-------------------|---|
| Service & Support | Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 1 Jahr - Vor-Ort |
|-------------------|---|

Umgebungsbedingungen

| | |
|---|---------------------------------|
| Min Betriebstemperatur | 0 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 40 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 10 - 85% (nicht kondensierend) |
| Min. Lagertemperatur | -25 °C |
| Max. Lagertemperatur | 70 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung | 10 - 90 % (nicht-kondensierend) |



Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.