



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


SCALCOM
E-BUSINESS

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Switch - 16 Anschlüsse - managed
Gehäusetyt	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.