



HPE Brocade 8Gb SAN Switch 8/24c - Switch - managed - 16 x 8GB Fibre Channel (Rückwandplatine)

+ 8 x 8Gb Fibre Channel SFP+ - Plugin-Modul - für ProLiant c3000

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	AJ821C
EAN/UPC	0190017030517

Beschreibung

Der Brocade SAN-Switch mit 8 Gbit für HPE BladeSystem c-Class ist mit einem leicht zu verwaltenden, integrierten, systemeigenen Fibre Channel-Switch mit einer Leistung von 8 Gbit/s ausgestattet. Der kostengünstige Brocade SAN-Switch mit 8 Gbit kann im laufenden Betrieb an der Gehäuserückseite des HPE BladeSystem c-Class angeschlossen werden. Das integrierte Design spart Platz im Rack, ermöglicht die gemeinsame Nutzung von Stromversorgung und Kühlung und verringert die Anzahl an Kabeln und optischen Komponenten. Erweiterte Trunking-Unterstützung dank externer Switches ermöglicht eine größere Bandbreite für anspruchsvolle Anwendungen wie Servervirtualisierung. Die neuen Funktionen der Power Pack+-Option ermöglichen eine einfachere Verwaltung des Datenflusses, um eine optimale Anwendungsleistung zu bewahren. Zum Schutz Ihrer Investitionen unterstützen die 12 oder 24 Auto-Sensing-Anschlüsse Komponenten mit geringerer Bandbreite. Eine Upgrade-Lizenz ermöglicht Erweiterungen mit nutzungsabhängiger Bezahlung. Der Brocade SAN-Switch mit 8 Gbit spart Platz und Kosten, vereinfacht die SAN-Umgebung erheblich, ermöglicht eine einfachere Implementierung und Verwaltung und bietet die Leistung, die neue Anwendungen mit höherem Datendurchsatz erfordern.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Brocade 8Gb SAN Switch 8/24c - Switch - 24 Anschlüsse - managed - Plugin-Modul
Gerätetyp	Switch - 24 Anschlüsse - managed
Gehäusetyp	Plugin-Modul
Untertyp	Fibre Channel
Ports	16 x 8GB Fibre Channel (Rückwandplatine) + 8 x 8Gb Fibre Channel SFP+
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, Telnet, HTTP, SMI-S
Leistungsmerkmale	ARP-Unterstützung, Vollduplex-Modus
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	19.4 cm x 27.9 cm x 2.87 cm
Gewicht	1.32 kg
Entwickelt für	ProLiant c3000

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Switch - 24 Anschlüsse - managed
Gehäusetyp	Plugin-Modul
Untertyp	Fibre Channel
Ports	16 x 8GB Fibre Channel (Rückwandplatine) + 8 x 8Gb Fibre Channel SFP+
Fibre Channel	FC-AL-2, FC-DA, FC-FLA, FC-FS, FC-GS-4, FC-PI, FC-PLDA, FC-SB-3, FC-SW-3, FC-Tape, FC-VI, FC-BB-2, FCP-2, FC-PI-2, FC-BB-3, FC-FS-2, FC-GS-5, FC-SW-4, FC-LS, FC-MI-2, FC-PI-4
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, Telnet, HTTP, SMI-S
Leistungsmerkmale	ARP-Unterstützung, Vollduplex-Modus
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	16 x 8Gb Fibre Channel 4 x 8Gb Fibre Channel SFP+ 4 x 8Gb Fibre Channel
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	4 x 8 Gbit/s Kurzwellen-Fibre Channel SFP+
Produktzertifizierungen	FCC Klasse A zertifiziert, TUV, CISPR 22 Klasse A, BSMI CNS 13438 Class A, EN 60950, NEMKO, VCCI Klasse A ITE, EN55022 Klasse A, UL 60950, CSA 22.2 No. 60950, AS/NZ 3548 Class A, EMC, FCC CFR47 Part 15 B, RoHS2
Maße und Gewicht	
Breite	19.4 cm
Tiefe	27.9 cm
Höhe	2.87 cm
Gewicht	1.32 kg
Herstellergarantie	
Service & Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 1 Jahr - Vor-Ort
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)
Min. Lagertemperatur	-30 °C
Max. Lagertemperatur	60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 95 % (nicht kondensierend)
Informationen zur Kompatibilität	
Entwickelt für	HPE ProLiant c3000