

# HPE Brocade 8Gb SAN Switch 8/12c - Switch - managed

12 x 8Gb Fibre Channel - Plugin-Modul - für ProLiant c3000

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	AJ820C
EAN/UPC	0190017030500



## 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 8/12c - Switch - 12 Anschlüsse - managed - Plugin-Modul
Gerätetyp	Switch - 12 Anschlüsse - managed
Gehäusetyp	Plugin-Modul
Untertyp	Fibre Channel
Ports	12 x 8Gb Fibre Channel
Leistung	Fabric-Latenz: 700 ns
Kapazität	Maximale Rahmengröße: 2112
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, Telnet, HTTP, SMI-S
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	19.4 cm x 27.9 cm x 2.87 cm
Gewicht	1.81 kg
Entwickelt für	ProLiant c3000

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Switch - 12 Anschlüsse - managed
Gehäusetyp	Plugin-Modul
Untertyp	Fibre Channel

Ports	12 x 8Gb Fibre Channel
Leistung	Fabric-Latenz: 700 ns
Kapazität	Maximale Rahmengröße: 2112
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, Telnet, HTTP, SMI-S
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	12 x 8Gb Fibre Channel
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	2 x 8 Gbit/s Kurzwellen-Fibre Channel SFP+
Produktzertifizierungen	RoHS 2016
<b>Maße und Gewicht</b>	
Breite	19.4 cm
Tiefe	27.9 cm
Höhe	2.87 cm
Gewicht	1.81 kg
<b>Herstellergarantie</b>	
Service & Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 1 Jahr - Vor-Ort - Reaktionszeit: am nächsten Arbeitstag
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
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)
<b>Informationen zur Kompatibilität</b>	
Entwickelt für	HPE ProLiant c3000

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