

HPE PremierFlex - Netzkabel - LC Multi-Mode (M)

zu LC Multi-Mode (M) - 2 m - Glasfaser - OM4 - für HPE SN3600B 32 - SN6610C 32 - SN6710C 64 - SN6720C 64 - SN6750 - SN8500C/SN8700C 48 - SN8700C 64

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	QK733A
EAN/UPC	4948382822093



Beschreibung

Sie bieten eine robustere und zuverlässigere Datenübertragung, da sie weniger empfindlich auf scharfe Biegungen reagieren, was Ausfallzeiten und Betriebskosten reduzieren kann.

Bei der Verlegung von Glasfaserkabeln kann es zu 90°-Biegungen, in Schranktüren eingeklemmten Kabeln und Knicken kommen. Datenverluste und Übertragungsfehler, die aus diesen häufigen Problemen resultieren, sind schwer zu beheben, teuer und erhöhen die Ausfallzeiten. Die biegsamen Glasfaserkabel von HPE PremierFlex lösen diese Probleme, indem sie eine bis zu 10-mal bessere Biegeleistung als bestehende Glasfaserkabel bieten.

Die PremierFlex-Kabel von HPE verwenden eine biegsame Fasertechnologie, die die Biegeleistung im Vergleich zu bestehenden Glasfaserkabeln deutlich verbessert. In Kombination mit Verbesserungen bei der Klarheit der Fasern und der Bandbreite können HPE PremierFlex-Kabel Daten über größere Entfernungen und mit höheren Übertragungsraten bei weniger Übertragungsfehlern übertragen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE PremierFlex - Netzkabel - 2 m
Typ	Netzkabel - OM4
Technologie	Glasfaser
Glasfasertyp	Multi-Modus
Länge	2 m
Anschluss	2 x LC Multi-Mode - männlich
Stecker (zweites Ende)	2 x LC Multi-Mode - männlich
Entwickelt für	Brocade 16Gb/12, 16Gb/24; HPE 3600, 8/24, 8/8, SN3600B 32, SN6000, SN6610C 32, SN6710C 64, SN6720C 64, SN6750, SN8500C/SN8700C 48, SN8700C 64; StoreFabric SN3600, SN4000, SN6500, SN6600B 32, SN6610, SN6620C 24, SN6650, SN8600B 4-slot; HPE Aruba 2920, 2930F 24, 2930F 48, 2930M 24, 5406

Ausführliche Details

Allgemein

Typ des Netzkabels	Netzkabel - OM4
Technologie	Glasfaser
Glasfasertyp	Multi-Modus
Länge	2 m

Konnektivität

Anschluss 2 x LC Multi-Mode - männlich

Stecker (zweites Ende) 2 x LC Multi-Mode - männlich

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für

Brocade 16Gb/12 SAN Switch Module for HPE Synergy, 16Gb/24 Fibre Channel SAN Switch Module for HPE Synergy, 16Gb/24 SAN Switch Module Power Pack+ for HPE Synergy | HPE 3600-24 v2 EI, 3600-24-PoE+ v2 EI, 3600-24-PoE+ v2 SI, 3600-24-SFP v2 EI, 3600-48-PoE+ v2 SI, 8/24 Base (16) Full Fabric Ports Enabled SAN, 8/8 Base (0) e-port SAN, SN3600B 32Gb 24/8 8-port 16Gb Short Wave SFP+ Fibre Channel Switch, SN6000B, SN6610C 32Gb 32/24 32Gb Short Wave SFP+ Fibre Channel Switch, SN6610C 32Gb 32/24 32Gb Short Wave SFP+ Fibre Channel v2 Switch, SN6710C 64Gb 24/8 32Gb Short Wave SFP+ Fibre Channel Switch, SN6710C 64Gb 24/8 32Gb Short Wave SFP+ Fibre Channel v2 Switch, SN6710C 64Gb 24/8 64Gb Short Wave SFP+ Fibre Channel Switch, SN6710C 64Gb 24/8 64Gb Short Wave SFP+ Fibre Channel v2 Switch, SN6710C 64Gb 24/8 64Gb Short Wave SFP+ Fibre Channel v2 Switch, SN6710C 64Gb 24/8 Fibre Channel Switch, SN6720C 64Gb 48/24 32Gb Short Wave SFP+ Fibre Channel Switch, SN6720C 64Gb 48/24 32Gb Short Wave SFP+ Fibre Channel v2 Switch, SN6720C 64Gb 48/24 64Gb Short Wave SFP+ Fibre Channel Switch, SN6720C 64Gb 48/24 64Gb Short Wave SFP+ Fibre Channel v2 Switch, SN6720C 64Gb 48/24 Fibre Channel Switch, SN6750B, SN6750B Port Side Intake, SN8500C/SN8700C 48-port 32Gb Fibre Channel Director Module, SN8700C 64Gb 48-port 32Gb SFP+ Fibre Channel Director Module, SN8700C 64Gb 48-port Fibre Channel Director Module | HPE StoreFabric SN3600B, SN3600B Power Pack+, SN4000B Power Pack+ SAN Extension Switch, SN6500B Power Pack+, SN6600B 32Gb 48/24, SN6600B 32Gb 48/24 Power Pack+, SN6600B 32Gb 48/48, SN6600B 32Gb 48/48 Power Pack+ Fibre Channel Switch, SN6610C, SN6620C 24-port 32Gb SFP+ Fibre Channel Switch, SN6650B, SN6650B Power Pack, SN8600B 4-slot Power Pack+ Director Switch | HPE Aruba 2920-24G, 2920-24G-PoE+, 2920-48G, 2920-48G-PoE+, 2930F 24G 4SFP, 2930F 24G 4SFP+, 2930F 24G PoE+ 4SFP, 2930F 24G PoE+ 4SFP+, 2930F 48G 4SFP, 2930F 48G 4SFP+, 2930F 48G PoE+ 4SFP, 2930F 48G PoE+ 4SFP+, 2930M 24 Smart Rate POE+ 1-Slot, 5406 zl

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