

DIGITUS Professional - Patch-Kabel - MPO-Multi-Modus (W)

zu MPO-Multi-Modus (W) - 1 m - Glasfaser - Simplex - 50/125 Mikrometer - OM4 - halogenfrei - lila

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	DIGITUS
Hersteller Art. Nr.	DK-2566-01/4
EAN/UPC	4016032346920



Beschreibung

Die DIGITUS MPO-Patchkabel ermöglichen Datenraten von 40 Gb/s bzw. 100 Gb/s und sind die Antwort auf die immer größeren Bandbreiten die z.B. in Datenzentren benötigt werden. Der in den Normen IEC61754-7 und TIA/EIA 604-5 standardisierte MPO-Steckverbinder garantiert eine optimale Leistung im gesamten Netzwerk und ist dabei kaum größer als ein herkömmlicher RJ45-Stecker. Das sehr gute Dämpfungsverhalten und die kompakte Bauweise, machen dieses Kabel zur ersten Wahl, wenn es um Bandbreite und Geschwindigkeit geht.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	DIGITUS Professional Patch-Kabel - 1 m - lila
Typ	Patch-Kabel - OM4
Technologie	Simplex Glasfaser
Glasfasertyp	Multi-Modus
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, farbkodierte Fasern, rotes Gehäuse
Länge	1 m
Kern- / Manteldurchmesser	50/125 Mikrometer
Anschluss	MPO-Multi-Modus - weiblich
Stecker (zweites Ende)	MPO-Multi-Modus - weiblich
Farbe	Lila

Ausführliche Details

Allgemein

Typ des Netzkabels	Patch-Kabel - OM4
Technologie	Simplex Glasfaser
Glasfasertyp	Multi-Modus
Kabelmantelmaterial	Low Smoke Zero Halogen (LSZH)
Faseranzahl	12
Kern- / Manteldurchmesser	50/125 Mikrometer
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, farbkodierte Fasern, rotes Gehäuse
Länge	1 m

Farbe	Lila
	Konnektivität
Anschluss	MPO-Multi-Modus - weiblich
Stecker (zweites Ende)	MPO-Multi-Modus - weiblich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	IEC 60332-1, TIA/EIA-604-5, IEC 61754-7, IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034
	Herstellergarantie
Service und Support	15 Jahre Garantie mit Produktregistrierung
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	85 °C

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