

DIGITUS Patch-Kabel - MPO/APC-Single-Modus (W)

zu MPO/APC-Single-Modus (W) - 5 m - Glasfaser - Simplex - 9/125 Mikrometer - OS2 - halogenfrei - Gelb

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	DIGITUS
Hersteller Art. Nr.	DK-2966-05
EAN/UPC	4016032345183



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 Patch-Kabel - 5 m - Gelb
Typ	Patch-Kabel - OS2
Technologie	Simplex Glasfaser
Glasfasertyp	Single-Modus
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, farbkodierte Fasern, grünes Gehäuse
Länge	5 m
Kern- / Manteldurchmesser	9/125 Mikrometer
Anschluss	MPO/APC-Single-Modus - weiblich
Stecker (zweites Ende)	MPO/APC-Single-Modus - weiblich
Farbe	Gelb

Ausführliche Details

Allgemein

Typ des Netzkabels	Patch-Kabel - OS2
Technologie	Simplex Glasfaser
Glasfasertyp	Single-Modus
Kabelmantelmaterial	Low Smoke Zero Halogen (LSZH)
Faseranzahl	12
Kern- / Manteldurchmesser	9/125 Mikrometer
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, farbkodierte Fasern, grünes Gehäuse
Länge	5 m

Farbe	Gelb
	Konnektivität
Anschluss	MPO/APC-Single-Modus - weiblich
Stecker (zweites Ende)	MPO/APC-Single-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
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	85 °C

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