

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

zu MPO/APC-Single-Modus (W) - 10 m - Glasfaser - Simplex - 9/125 Mikrometer - OS2 - halogenfrei - Gelb

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	DIGITUS
Hersteller Art. Nr.	DK-2966-10
EAN/UPC	4016032345190



## 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 - 10 m - Gelb
Typ	Patch-Kabel - OS2
Technologie	Simplex Glasfaser
Glasfasertyp	Single-Modus
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, farbkodierte Fasern, grünes Gehäuse
Länge	10 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	10 m

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

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