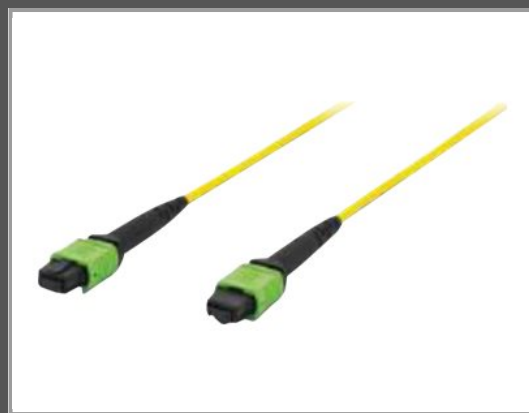


DIGITUS Professional - Patch-Kabel - MPO/APC-Single-Modus (W)

zu MPO/APC-Single-Modus (W) - 20 m - Glasfaser - Simplex - 9/125 Mikrometer - OS2 - Gelb



| | |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe | Kabel / Adapter |
| Hersteller | DIGITUS |
| Hersteller Art. Nr. | DK-2966-20 |
| EAN/UPC | 4016032345213 |

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 - 20 m - Gelb |
| Typ | Patch-Kabel - OS2 |
| Technologie | Simplex Glasfaser |
| Glasfasertyp | Single-Modus |
| Leistungsmerkmale | Grünes Gehäuse |
| Länge | 20 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 |
| Faseranzahl | 12 |
| Kern- / Manteldurchmesser | 9/125 Mikrometer |
| Leistungsmerkmale | Grünes Gehäuse |
| Länge | 20 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 |
|---------------|--|

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------------|--------|
| Min Betriebstemperatur | -40 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 85 °C |

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