



Produktbeschreibung

| |
|--|
| 10 Gbit Patchkabel 1 m gelb |
| - geeignet für 10-Gigabit-Anwendungen (Übertragungsbandbreite 500 MHz) |
| - 2x RJ45-Stecker |
| - S/FTP-Ausführung |
| - passend zu allen gängigen RJ45-Datenanschlusskomponenten bzw. Endgeräten |
| - Brandverhalten/Euroklasse: EN13501-6:ECA |
| - Mantelmaterial: LSOH, FRNC |
| - angespritzter Knickschutz |
| - Biegeradien ohne Zugentlastung > 25 mm, mit Zugentlastung >50 mm |
| - Leiter: Cu-Litze, blank Ø 0,42 mm (AWG 27/7) |
| - entsprechend nachfolgender Normanforderungen: |
| - DIN EN 50173-1 |
| - ISO/IEC 11801 |
| - PoE+ tauglich gem. IEEE 802.3at |
| - DIN EN 50173-1 |
| - ISO/IEC 11801 |
| - PoE+ tauglich gem. IEEE 802.3at |
| - gelb (ähnlich RAL 1021) |

Merkmale

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Allgemein | |
| geschirmt | Ja |
| Klassifikation | 10 Gbit/s |
| PoweroverEthernet | Ja |
| Halogenfrei | Ja |
| Herstellland | DE |
| GTIN (EAN) | 4043921669495 |
| ETIM-Klasse | RKB |
| Maße/Gewichte ohne Verpackung | |
| Kabellänge mm | 1.000 |
| Zertifizierungen | |
| WEEE | Ja |
| RoHS konform | Ja |

10Gbit Patchkabel 1 m gelb

Artikel-Nr. 80000051

Farbe: gelb (ähnlich RAL-Nr. 1021)



| Logistikinformationen | |
|-------------------------|------------|
| Verpackung | Polybeutel |
| VPE Menge | 1 |
| VPE Gewicht kg | 0,044 |
| VPE Abmessung Breite mm | 245 |
| VPE Abmessung Höhe mm | 185 |
| VPE Abmessung Tiefe mm | 15 |