

Artikelnr.: 389872

## OSK2SCOM4 - Opt.Duplex-Kab.MM OM4 2m LSFH Innen SCPC

ab **33,84 EUR**

Artikelnr.: 389872  
Versandgewicht: 0.10 kg  
Hersteller: Televes



### Produktbeschreibung

Vorkonfektionierte optische Patchkabel zur Verbindung von Netzwerkelementen über Multimode-Glasfaserkabel (MM). Da es sich um Duplex-Patchkabel handelt, eignen sie sich ideal für Glasfasernetze, bei denen dasselbe Element für den Upload- und Download verwendet wird. Mit SC/PC-Steckern zum Anschluss der Elemente eines optischen Netzwerks. Der Mantel ist LSFH und wird für den Innenmontage empfohlen. Highlights- Faser-Typ: Multimode OM4 ITU-T G.651.1- Duplex Patchkabel: zwei LWL-Kabel- Kennzeichnungen für die Zusammengehörigkeit der opt. Kabel werden mitgeliefert- LSFH-Mantel, Farbe magenta- SC/PC Anschlüsse- 2m Lang Technische Spezifikationen- Faser Typen Multimode: (ITU-T-G.651.1)- #-: OM4- Durchmesser Faserkern: ?m 50- Durchmesser Faserverkleidung: ?m 125- Hüllendurchmesser an Faser: ?m 250- Durchmesser Außenmantel: mm 3- Material Außenmantel: LSFH- Gel zum Schutz: Nein- Einfügedämpfung Anschluss 1: dB < 0,3- Einfügedämpfung Anschluss 2: dB < 0,3- Rückflussdämpfung Anschluss 1: dB > 30- Rückflussdämpfung Anschluss 2: dB > 30- Optische Anschluss-1 typ: SC- Schliff typ (Optische Anschluss 1): PC- Optische Anschluss-2 typ: SC- Schliff typ (Optische Anschluss 2): PC- Festigkeitssteigerung Element: Aramidfasern- Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit: mm 45- Betriebstemperatur: °C -20 ... 70 Physische Daten- Nettogewicht: 36g- Bruttogewicht: 41g

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

