

Artikelnr.: 389963

## OK2SCAPC65 - Opt. Duplex-Kabel 65m LSFH Dca SCAPC

ab **73,70 EUR**

Artikelnr.: 389963  
Versandgewicht: 1,00 kg  
Hersteller: Teledes



### Produktbeschreibung

Vorkonfektionierte optische Patchkabel zur Verbindung von Netzwerkelementen über Singlemode-Glasfaserkabel. Da es sich um Duplex-Patchkabel handelt, eignen sie sich ideal für Glasfasernetze, bei denen dasselbe Element für den Upload- und Download verwendet wird. Durch die SC/APC-Stecker können die Kabel auch optischen Modulen der TOX-Kopfstellen eingesetzt werden. Der Mantel ist LSFH und wird für den Innenmontage empfohlen. Das Kabel ist an beiden Enden mit einer kurzen Manschette versehen, die die Installation in Unterputzanschlussdosen erleichtert und Dämpfungserhöhungen durch unerwünschtes Biegen vermeidet. Darüber hinaus erleichtert die kurze Manschette das Einführen des Patchkabels in die Leerrohre, reduziert den Platzbedarf für den Anschluss und der Biegeradius ist geringer. Highlights- Geringe Dämpfung und hohe Zuverlässigkeit- An einem Ende versetzte Stecker, um den Durchgang durch Kabelkanäle zu erleichtern- Kurzer Manschette an beiden Enden: ermöglicht einen kleineren Biegeradius und eine optimale Anpassung im Anschlussbereich- Kennzeichnungen für die Zusammengehörigkeit der opt. Kabel werden mitgeliefert- Dca-s2,d2,a1 Euroklasse- Faser-Typ: ITU-T G.657.A2- Duplex Patchkabel: zwei LWL-Kabel- LSFH-Mantel, Farbe Orange- SC/APC Anschlüsse Technische Daten- Euroklasse- Dca- Euroklasse: Rauchentwicklung- s2- Euroklasse: Abtropfen von Partikeln- d2- Euroklasse: Säuregehalt- a1- Fasertypen- Monomode (ITU-T-G.657A2)- Fasertyp-Kategorie- OS1- Durchmesser Faserkern- 9- Durchmesser Faserverkleidung- 125- Hülldurchmesser an Faser- 250- Kabelstruktur- Festader- Faserstruktur Durchmesser- 0,85- Durchmesser Außenmantel- 3- Material Außenmantel- LSFH- Gel zum Schutz- Nein- Dämpfung 1310nm - dB/km < 0,8- Dämpfung 1490nm - dB/km < 0,8- Dämpfung 1550nm - dB/km < 0,8- Einfügedämpfung Anschluss 1 - dB < 0,5- Einfügedämpfung Anschluss 2 - dB < 0,5- Rückflusssdämpfung Anschluss 1 - dB > 60- Rückflusssdämpfung Anschluss 2 - dB > 60- Optische Anschluss-1 typ - SC- Schliff typ (Optische Anschluss 1) - APC- Optische Anschluss-2 typ - SC- Schliff typ (Optische Anschluss 2) - APC- Kurz Zugkraft - N 1000- Lange Zugkraft - N 500- Festigkeitssteigerung Element - Aramidfasern- Kurz Bruch (@100mm) - N 1000- Lange Bruch (@100mm) - N 300- Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit - mm 15- Betriebstemperatur - °C -20 ... 70

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

