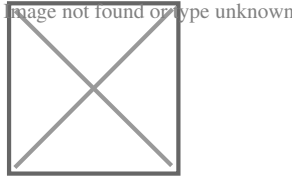


Quality LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM3, LC/LC, 5m

Artikelnummer 21.16.7913
Hersteller DIVERS
Hersteller-Art.-Nr. 21.16.7913



LSOH

Die Verwendung von 50/125µm-Fasern in OM3-Qualität erlaubt bei hohen Übertragungs-Bandbreiten (ab Gigabit Ethernet) die Überbrückung größerer Distanzen. So ist bei 1000Base-SX eine Entfernung von 900m möglich - statt 550m mit "normalen" 50/125µm-Fasern (OM2). Bei 10GBase-SR ermöglicht OM3 eine Strecke von 300m gegenüber 80m bei OM2.

- Aderaufbau: Duplexkabel I-VH 2G 50/125µ OM3
- Halogenfreier und flammhemmender Aussenmantel
- Mantelfarbe: Aqua (türkisfarben)
- Hohe Zugfestigkeit durch Aramid-Fasern
- Konfektioniert mit hochwertigen Steckern (Keramik-Ferrule)

Hinweis: Bei Glasfaser-Strecken sollten alle Teilstrecken in der gleichen Faser-Qualität ausgeführt sein; von einem Mix aus z.B. OM3-Fasern im LWL-Bündelkabel (für die großen Strecken) und Patchkabeln in OM2 - oder gar weniger - wird abgeraten.

Technische Daten

Hersteller	DIVERS
Produktgruppe	Fiber Optic Kabel
Produkttyp	LWL-Patchkabel OM3
Farbe	türkis

Länge	5 m
Kabeltyp	Duplexkabel
Aussenkabel	nein
Faserquerschnitt	50/125µm OM3
Anschlüsse	LC / LC
Seite 1 Typ des Anschlusses	LC
Seite 2 Typ des Anschlusses	LC
Kabel LSOH	ja