

LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM3, SC/SC, 10m

Artikelnummer	21.16.7919	SECOMP®
Hersteller	SECOMP	
Hersteller-Art.-Nr.	21.16.7919	



Die Verwendung von 50/125µm-Fasern in OM3-Qualität erlaubt bei hohen Übertragungsbandbreiten (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.

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.

- Aderaufbau: Kompaktader (bewegliche Fasern in Doppelmantel)
- Kevlar Zugentlastung
- Halogenfrei
- Konfektioniert mit hochwertigen Steckern (Ferrule Keramik)

Technische Daten

Hersteller	SECOMP
Produktgruppe	Fiber Optic Kabel
Produkttyp	LWL-Patchkabel OM3
Farbe	grün
Länge	10 m
Kabeltyp	Duplexkabel
Aussenkabel	nein

Faserquerschnitt	50/125µm OM3
Seite 1 Typ des Anschlusses	SC
Seite 2 Typ des Anschlusses	SC
Kabel LSOH	ja