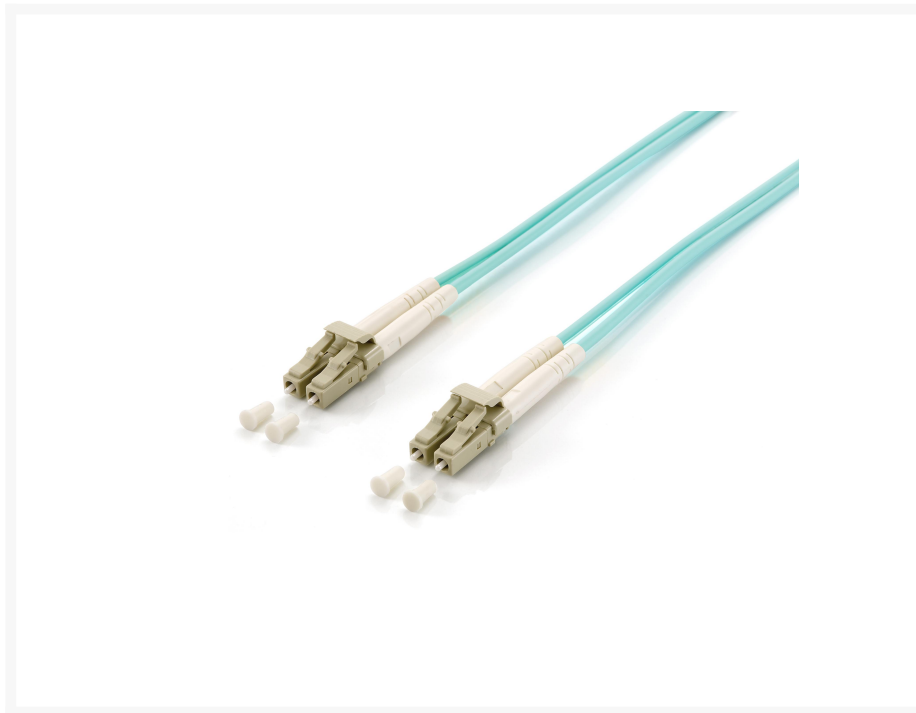


255422 LC-zu-LC-Glasfaser-Patchkabel, OM3, Multimode, Duplex, 50/125 µm, LSZH, 10 Gbit/s, 25m

Product Images



Short Description

- Fasertyp: Multimode OM3, Duplex
- Steckerkonfiguration: LC-Stecker auf LC-Stecker
- Kerndurchmesser: 50/125 µm
- Kabeldurchmesser: 2 mm
- Kabelspezifikation: I-VH 2 × 1 Gbit/s
- Übertragungsleistung: Unterstützt 10-Gbit/s-Ethernet bis zu 300 m
- Steckerhülse: Keramik
- Manteltyp: LSZH (raucharm, halogenfrei)

- Mantelfarbe: Aqua

Description

Das LC-zu-LC-Glasfaser-Patchkabel ist ein Duplex-Multimode-OM3-Glasfaserkabel, das für zuverlässige und schnelle Datenübertragung in Unternehmens- und Rechenzentrumsumgebungen entwickelt wurde.

Ausgestattet mit LC-Steckern an beiden Enden eignet sich dieses Kabel für Netzwerk-Switches, Server und optische Transceiver in strukturierten Verkabelungssystemen, die stabile optische Kurzstreckenverbindungen erfordern.

Dank des 50/125 µm OM3-Multimode-Faserkerns und der Keramik-Ferrule-Stecker bietet das Kabel geringe Einfügedämpfung und gleichbleibende Signalqualität. Der LSZH-Mantel erhöht die Sicherheit bei der Installation in Innenräumen und unterstützt 10G-Ethernet-Übertragungsdistanzen von bis zu 300 Metern.

Additional Information

Code des Harmonisierten Systems (HS)	854470
Zolltariflicher Warencode (TARIC)	8544700000
Zulassungen und Konformität	RoHS
Lieferumfang	LC/LC Fiber Optic Patch Cable
Farbe	Aqua (Türkis)
EAN.	4015867244449
Modellnummer	255422
Kabellänge	25m
Dimensions (W x D x H).	9 x 50.5 x 25000 mm
Produktgewicht (kg)	0.185
LWL Kabeltyp	OM3
Kabelmantelmaterial	LSZH

