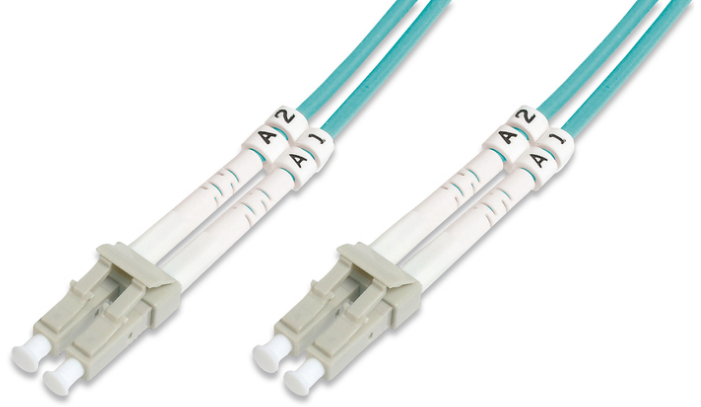


# DIGITUS® Fiber Optik Çokmodlu Ara Kablo, OM 3, LC / LC

DK-2533-20/3

EAN 4016032310112



## FO patch cord, duplex, LC to LC MM OM3 50/125 $\mu$ , 20m

Fiber optik patch kablo, çift yönlü, LC - LC, MM OM3 50/125  $\mu$ , 20 m

### Aığınız için mükemmel performans ve bağlantı kalitesi.

- Çift yönlü kablo
- LSOH
- Seramik halkalı Konektör
- Kablo çapı 2 mm
- Test raporu içeren tekli ambalaj

### Attributes

- Çeşitler: Fiber Optik Bağlantı Kabloları

- Fiber çapı: 50/125  $\mu$
- Fiber sınıfı: OM3
- Kablo çapı: 2 mm
- Kablo tipi: I-VH 2G50/125  $\mu$
- Kapak: tek renkli
- Konektör 1: LC
- Konektör 2: LC
- Mod: Çok modlu
- Paket: DIGITUS Polietilen Torba
- Renkli kablo: açık mavi
- Uzunluk: 20 m

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	24	6.20	41.00	41.00	27.00	45,387.00
Packaging Unit Inside	3	0.78	20.00	20.00	12.50	5,000.00
Packaging Unit Single	1	0.26	28.00	18.00	3.00	1,512.00
Net single without Packaging	1	0.00	18.00	18.00	3.00	0.00

## Safety notes

- Işık kaynakları ile doğrudan temastan kaçının: Fiber optik kablolar, özellikle de lazer gibi aktif ışık kaynaklarına sahip olanlar (örneğin optik iletişim sistemlerinde), gözle zarar verebilecek tehlikeli
- radyasyon yayabilir. Işık kaynağı çıplak gözle görülemezse bile, bir optik fiberin ışığına asla doğrudan bakmamaya özen gösterin.
- Fiber optik kablolarla çalışırken, özellikle testler sırasında veya lazerlerle çalışırken, zararlı radyasyona karşı korunmak için her zaman koruyucu gözlük takılmalıdır.
- Kabloyu takarken ve çıkarırken, sadece fişi tutun ve kabloyu doğrudan çekmeyin.
- Bükmeyin veya ezmeyin: Fiber optik kablolar mekanik gerilime karşı hassastır.
- Kabloları fiziksel hasarlardan korumak için özel kanallara veya koruyucu malzemelerle döşenmelidir
- Kablo konektörlerini temiz tutun: Fiber optik kablolar toza ve kire karşı hassastır. Konektörlerdeki küçük parçacıklar bile sinyal kalitesini ciddi şekilde bozabilir.
- Kablolar aşırı yüksek veya çok düşük sıcaklıkların olduğu ortamlarda kullanılmamalıdır. Kablonun maksimum çalışma sıcaklığı ile ilgili ürün bilgilerine dikkat

edin

- Kablolarda çatlak, bükülme veya aşınma belirtileri gibi görünür hasarlar olup olmadığını düzenli olarak kontrol edin. Arızalı kablolar derhal değiştirilmelidir.

#### **EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)