

# DIGITUS Fiber Optik Çokmodlu Ara Kablo, LC / LC

DK-2533-05-4  
EAN 4016032308829



## FO patch cord, duplex, LC to LC MM OM4 50/125 æ, 5 m

Fiber optik patch kablo, dubleks, LC - LC, MM OM4 50/125 µ, 5 m

### Ağınız için mükemmel performans ve bağlantı kalitesi.

- Çift yönlü kablo
- LSOH
- Seramik yüksüklü tapa
- Kablo çapı 2mm
- Ölçüm protokolü ile ayrı ayrı paketlenmiştir
- Renk: RAL 4003

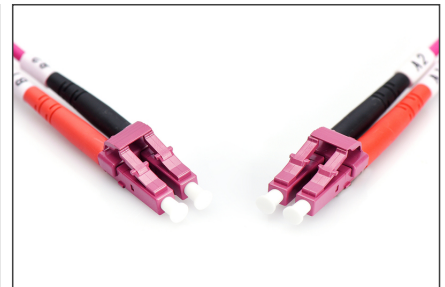
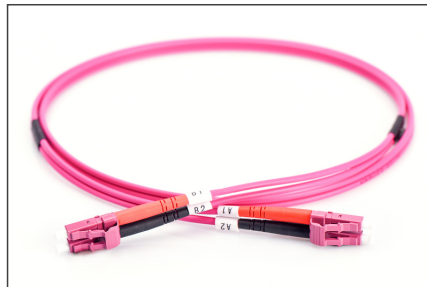
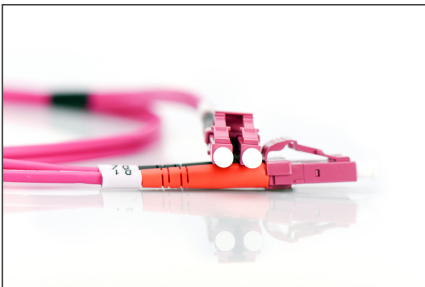
### Attributes

- Çeşitler: Fiber Optik Bağlantı Kabloları
- Fiber çapı: 50/125 µ

- Fiber sınıfı: OM4
- Kablo çapı: 2 mm
- Kablo kılıfı: LSOH
- Kablo tipi: I-VH 2G50/125 µ
- Kapak: tek renkli
- Konektör 1: LC
- Konektör 2: LC
- Konektör sayısı taraf 1: 2
- Konektör sayısı taraf 2: 2
- Mod: Çok modlu
- Paket: DIGITUS Polietilen Torba
- Renkli kablo: erika violet
- Uzunluk: 5 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	80	8.90	41.00	41.00	28.00	47,068.00
Packaging Unit Inside	10	1.11	19.00	19.00	12.00	4,332.00
Packaging Unit Single	1	0.11	17.00	17.00	1.20	346.80
Net single without Packaging	1	0.08	15.00	15.00	1.20	0.00

### More images:



Part No.	DK-2533-05-4			
Lenght	5 m			
Cable Type	Duplex MM 50/125		OM4 LSZH	
	END A		END B	
Connector Type	LC		LC	
Insertion Loss (dB)	0.06	0.09	0.17	0.11
Return Loss (dB)	37.7	30.1	39.5	39.7
Q.C.	PASS			

### Safety notes

- Işık kaynakları ile doğrudan temastan kaçının: Fiber optik kablolar, özellikle de lazer gibi aktif ışık kaynaklarına sahip olanlar (örneğin optik iletişim sistemlerinde), gözlere zarar verebilecek tehlikeli
- radyasyon yayabilir. Işık kaynağı çıplak gözle görülemese 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 sıcaklıklara sahip 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)