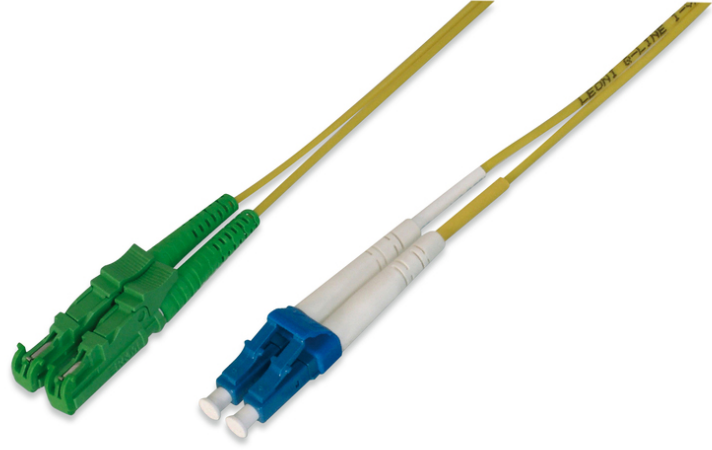


# DIGITUS LSH / LC Fiber Çift Yönlü Optik Ara Bağlantı Kablosu

AL-9E2000LC-031  
EAN 4016032204787



**FO patch cord, duplex, E2000 (APC) to LC (PC) R+M, SM OS2 09/125 æ, 3 m**

DIGITUS® Professional, kapsamlı ve yüksek kaliteli fiber optik patch kablo yelpazesi sunmaktadır. Neredeyse her türlü gereksinim ve talep, farklı kablo türlerinden oluşan geniş ürün yelpazesi ile karşılanabilir. Ürün yelpazesi OM1, OM2, OM3 ve OS2 versiyonlarını içerir ve yalnızca en iyi fiber tedarikçileriyle çalıştığımız için DIGITUS® patch kabloları ağız için en yüksek performansı ve güvenilirliği garanti eder. Her kablo ayrıca ayrı ayrı paketlenmiştir ve ilgili ölçüm protokolünü içerir.

**Doğrulanabilir kalite ve yüksek performans sayesinde maliyeti azaltma**

- Çift yönlü kablo
- LSOH
- Seramik halkalı Konektör

- Test raporu içeren tekli ambalaj
- Test raporu içeren tekli ambalaj

#### Attributes

- Çeşitler: Fiber Optik Bağlantı Kabloları
- Fiber çapı: 9/125 µ
- Fiber sınıfı: OS2
- Kablo tipi: I-VH 2E9/125 µ
- Kapak: tek renkli
- Konektör 1: E2000 (APC)
- Konektör 2: LC
- Mod: Tek modlu
- Paket: Polietilen Torba
- Renkli kablo: sarı
- Uzunluk: 3 m

| Logistics                    |              |             |            |            |             |        |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|--------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³    |
| Packaging Unit Carton        | 1            | 0.50        | 15.00      | 15.00      | 0.50        | 112.50 |
| Packaging Unit Inside        | 1            | 0.50        | 15.00      | 15.00      | 0.50        | 112.50 |
| Packaging Unit Single        | 1            | 0.50        | 15.00      | 15.00      | 0.50        | 112.50 |
| Net single without Packaging | 1            | 0.00        | 0.00       | 0.00       | 0.00        | 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 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 hasardan 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)