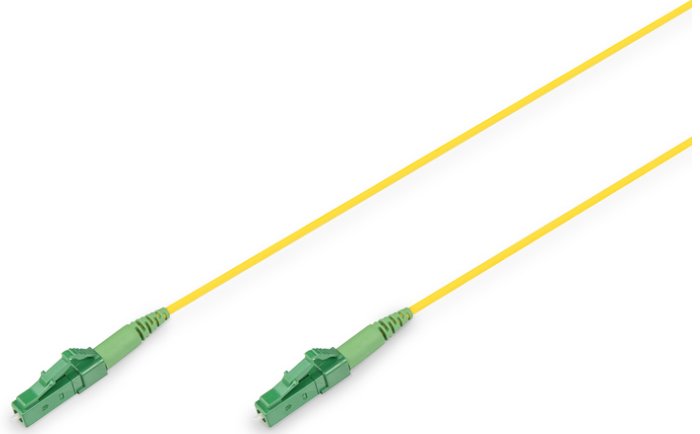


# DIGITUS® Fiber optik Simplex patch kablosu, tekli mod, LC/APC - LC/APC, 1 m

DK-2933-01-APC-SX

EAN 4016032492825



## FO Patch kablosu, SM, Simplex, LC/APC - LC/APC G657A2A OD2.0, 1m

Tekli modlu Simplex fiber optik kablo bükülmeye karşı dayanıklılığı sayesinde daha kolay kurulum imkanı sağlar. Büküldüğünde ya da döndüğünde daha düşük sönümlenme ile veri aktaracak şekilde tasarlanmıştır ve bu nedenle çok verimlidir. Kablo bu özelliğiyle dar alanlarda kullanım için uygundur. Telekomünikasyon ve FTTx uygulamalarında (FTTH, FTTB) kullanım için uygundur ve çok kalın kabloların şirket ağlarında, telekomünikasyon alanlarında, sunucu çiftliklerinde, yatay olarak ve cihaz dağıtım alanlarında kurulumu için daha fazla alan sağlar.

**Kaliteli fiber optik Simplex patch kablosu iç mekanda kullanım ve FTTx uygulamaları için mükemmel bağlantı olanakları sunar. Konnektörlerin güvenilir performansı kabloların dayanıklı olmasını sağlar.**

- Fiber tipi: Tekli mod 9/125
- Kategori: G657A2
- Kablo uzunluğu: 1 m
- Fiber sayısı: 1
- Kablo yapısı: Simplex
- Fiş 1 tip: LC/APC
- Fiş 2 tip: LC/APC
- Maksimum gerilim kuvveti: 100 N
- Kablo çapı: 2,0 mm
- Minimum bükme yarıçapı: 7,5 mm
- Kılıf rengi: Sarı

- Kılıf malzemesi: LSZH
- Ekleme kaybı 1310 nm: 0,3 dB
- Çalışma sıcaklığı: -20 - 70 °C
- Depolama sıcaklığı: -20 - 85 °C

### Attributes

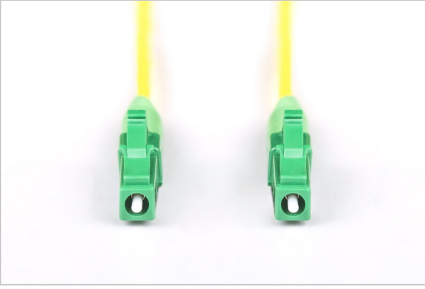
- Cilalama: APC
- Fiber çapı: 9/125 µ
- Fiber sayısı: 1
- Fiber sınıfı: OS2
- Kablo çapı: 2 mm
- Kablo kılıfı: LSOH
- Kapak: tek renkli
- Konnektör 1: LC (APC)
- Konnektör 2: LC (APC)
- Konnektör sayısı taraf 1: 1
- Konnektör sayısı taraf 2: 1
- Mod: Tek modlu
- Renkli kablo: sarı
- Uygulama: iç mekân
- Uzunluk: 1 m

### Package contents

- 1 x Fiber optik Simplex patch kablosu, tekli mod, LC/APC - LC/APC, 1 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	280	2.52	27.00	41.00	41.00	45,387.00
Packaging Unit Inside	1	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.01	0.50	29.00	19.00	275.50
Net single without Packaging	1	0.01	0.30	10.00	10.00	0.00

**More images:**



**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 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)