

# DIGITUS SFP+ 10G 7m DAC Kablosu

**DN-81225**  
**EAN 4016032445982**



**SFP+ 10G DAC kablosu 7m, AWG 24**  
**Allnet,CISCO,Dell,D-Link,Edimax,Etherwan,Fortinet,**

Digitus® SFP+10G DAC kabloları temel alanda değişiklikler için ideal bağlantılardır. Aşağıdaki veri hızları ve uygulamalar SFP+10G DAC kablolarının kullanımı için desteklemektedir: 10G Ethernet (10,21 Gbps), 10G Fiber Kanal (10,52 Gbps), 8G Fiber Kanal (8,5 Gbps), 4G Fiber Kanal (4,25 Gbps), 2G Fiber Kanal (2,125 Gbps), 1G Fiber Kanal (1,0625 Gbps), Gigabit-Ethernet (1,25 Gbit / s), CPRI-Seçenek 2,3,5,6,7,8, OBSAI RP3 x 2, RP3 x 4, RP x 8. SFP+10G DAC kabloları tüm onde gelen sivici üreticilerinin ürünlerile uyumludur.

**Bakır bağlantılarını genişletin**

- AWG 24 Twinax kablo
- 7 m maksimum mesafe
- 1,0625-10,52 Gbps desteklenen veri hızı
- Desteklenen uygulamalar: 10G Ethernet (10,21 Gbps), 10G Fiber Kanal (10,52 Gbps), 8G Fiber Kanal (8,5 Gbps), 4G Fiber Kanal (4,25 Gbps), 2G Fiber Kanal (2,125 Gbps), 1G Fiber Kanal (1,0625 Gbps), Gigabit-Ethernet (1,25 Gbit / s), CPRI-Seçenek 2,3,5,6,7,8, OBSAI RP3 x 2, RP3 x 4, RP x 8

- Aşağıdaki üreticilerin ürünlerile uyumlu: Allnet, CISCO, 3COM, D-LINK, Dell, Edimax, Etherwan, ENTERASYS, EXTREME, FINISAR, FORCE 10, Fortinet, HUAWEI, IBM, JUNIPER, LINKSYS, NETGEAR, NORTEL, RIVERSTONE, ZTE, ZYXEL
- DDM / DOM-desteği
- Sicaklık aralığı: 0 ~ -70 ° C
- Çıkışlar: SFP +
- Güç: + 3.3V besleme gerilimi
- Giriş: 0,5W
- Aktarıcı Türü: DAC

**Attributes**

- AWG: 24
- Uzunluk: 7 m
- DDM Desteği: yes
- Üretici uyumluluğu: Evrensel (MSA)

**Package contents**

- SFP+ 10G 7m DAC Kablosu
- Hızlı başlatma kılavuzu

**Logistics**

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	30	6.20	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Packaging Unit Inside	1	0.21	32.00	32.00	5.00	5,120.00
Packaging Unit Single	1	0.21	32.00	32.00	5.00	5,120.00
Net single without Packaging	1	0.36	5.80	1.40	1.10	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), gözlere zarar verebilecek tehlikeli radyasyon yayıyor. Işık kaynağı çiplak gözle görülemese bile, bir optik fiberin ışığına doğrudan bakmamaya özen gösterin.
- Fiber optik kablolarla çalışırken, özellikle tester 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.
- Bükmemeyin veya ezmemeyin: 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 göze görülür hasar olup olmadığını düzenli olarak kontrol edin

#### **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