

# DIGITUS SFP+ 10G 5m DAC Kablosu

DN-81224

EAN 4016032445975



## SFP+ 10G DAC kablosu 5m, 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 önde gelen siviç üreticilerinin ürünleriyle uyumludur.

## Bakır bağlantılarınızı genişletin

- AWG 24 Twinax kablo
- 5 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 ürünleriyle 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
- Sıcaklık aralığı: 0 ~ -70 ° C
- Çıkışlar: SFP +
- Güç: + 3.3V besleme gerilimi
- Giriş: 0,5W
- Aktarıcı Türü: DAC

## Attributes

- AWG: 24
- Uzunluk: 5 m
- DDM Desteği: yes
- Üretici uyumluluğu: Evrensel (MSA)

## Package contents

- SFP+ 10G 5m DAC Kablosu
- Hızlı başlatma kılavuzu

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	50	7.50	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Packaging Unit Inside	1	0.15	32.00	32.00	4.00	4,096.00
Packaging Unit Single	1	0.15	32.00	32.00	4.00	4,096.00
Net single without Packaging	1	0.26	5.80	1.40	1.10	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 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.
- Kabloları gözle 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](mailto:info@assmann.com)