

# 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 önde gelen sıvıç üreticilerinin ürünleriyle uyumludur.

### Bakır bağlantılarınızı 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 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: 7 m
- DDM Desteği: yes
- Üretici uyumluluğu: Evrensel (MSA)
- Bağlantı: SFP+
- Ethernet hızı: 10 Gigabit

### 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

## More images:



## Safety notes

- Işık kaynakları ile doğrudan temastan kaçınınız: 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 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 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)