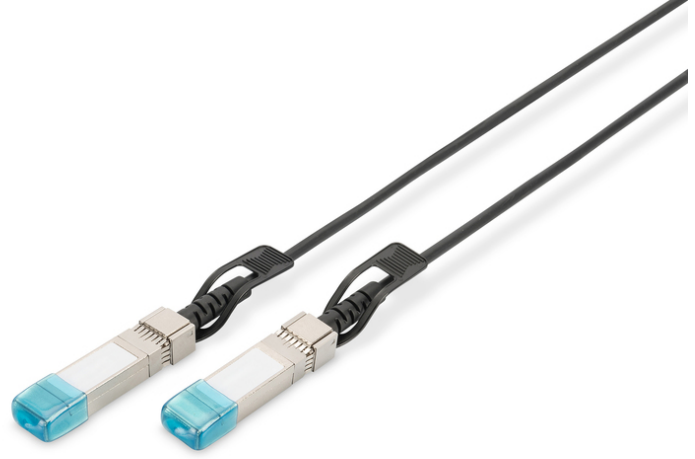


# DIGITUS SFP+ 10G 1m DAC Kablosu

DN-81221-01  
EAN 4016032446019



## SFP+ 10G DAC kablosu 1m AWG 30, HP HPE uyumlu

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 Hewlett Packard (HP) H3C ile uyumludur.

## Bakır bağlantılarınızı genişletin

- AWG 30 Twinax kablo
- 1 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

- Uyumlu markalar: Hewlett Packard (HP) HPE uyumlu
- DDM / DOM-desteği
- Sıcaklık aralığı: 0 ~ -70 ° C
- Çıkışlar: SFP +
- Güç: + 3.3V besleme gerilimi
- Giriş: 0,5W
- Aktarıcı Türü: DAC

## Attributes

- AWG: 30
- Uzunluk: 1 m
- DDM Desteği: no
- Üretici uyumluluğu: HP

## Package contents

- SFP+ 10G 1m DAC Kablosu
- Hızlı başlatma kılavuzu

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	120	1.50	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Packaging Unit Inside	1	0.01	26.00	26.00	3.00	2,028.00
Packaging Unit Single	1	0.01	26.00	26.00	3.00	2,028.00
Net single without Packaging	1	0.12	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), 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)