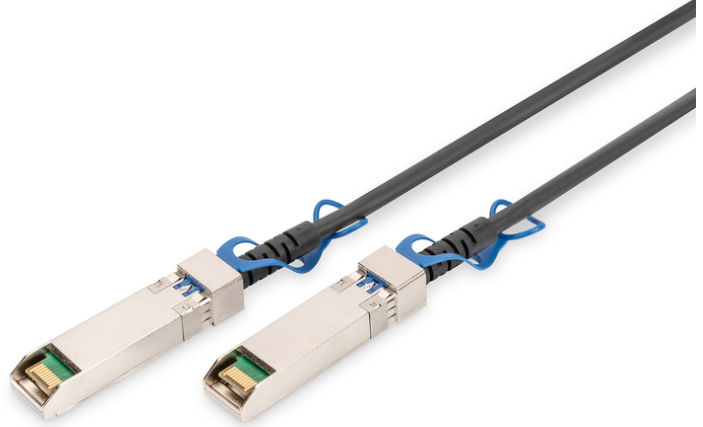


DIGITUS SFP28 25G 2m DAC kablosu

DN-81242

EAN 4016032479499



DAC kablosu SFP28 2 M DAC kablosu 25 G 2m

25G SFP28 DAC Twinax kablolar, 25G Ethernet uygulamaları, anahtarlar, yüksek performanslı bilgisayarlar, veri toplama sistemleri ve telekomünikasyon sistemleri için yüksek performanslı, düşük güçlü bir çözümdür. Her iki ucunda takılabilir konektörler bulunan blendajlı bir twinax bakır kablodan oluşur. Pasif DAC kablolarının kablo içinde hiçbir elektrikli bileşeni yoktur ve kısa iletim mesafeleri için uygundur.

SFP28 25G kablosu, 25G ağ bileşenlerinde iki SFP28 bağlantı noktası arasındaki bağlantılar için uygundur

- İletim yolları: RX ve TX
- Bağlantılar: SFP28
- 25,88 Gbps'ye kadar desteklenen veri hızı
- Sıcaklık aralığı: 0-70 °C
- Depolama sıcaklığı aralığı: -40 ila 85 °C

- Güç: + 3,3V besleme gerilimi
- Güç tüketimi: 0,5 W
- MSA SFP28 ile uyumludur
- Elektrik arayüzü: 20 pimli konektör fişi
- Yönetim arayüzü: Seri, I²C
- Konektör SFF-8432 spesifikasyonu ile uyumludur
- Aşağıdaki üreticilerle uyumludur: Allnet, CISCO, 3COM, D-LINK, Dell, Edimax, Etherwan, ENTERASYS, EXTREME, FINISAR, FORCE 10, Fortinet, HUAWEL, IBM, JUNIPER, LINKSYS, NETGEAR, NORTEL, RIVERSTONE, ZTE, ZYXEL

Attributes

- DDM Desteği: no

Package contents

- SFP28 25G DAC kablosu 2 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	100	15.00	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Packaging Unit Inside	1	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.15	26.00	26.00	4.00	2,704.00
Net single without Packaging	1	0.17	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