

DIGITUS QSFP+ 40G 1 m DAC kablosu

DN-81307

EAN 4016032464273



QSFP+ 40G 1 m DAC kablosu Allnet, Cisco, Dell, D-Link, Edimax, Etherwan, Fortinet,

DIGITUS® 40G QSFP+ DAC kabloları; QSFP MSA ve IEEE P802.3ba ile uyumludur. Dört tam çift yönlü kanal kullanılır, her kanal 10,3 Gb/sn'ye kadar hızda veri aktarabilir, dolayısıyla toplam 41,2 Gb/sn hız sağlar. DIGITUS® 40G QSFP+ DAC kabloları, tüm sistemde artırılmış port yoğunluğu ve maliyet tasarrufu sağlar.

Gecikme veya sinyal kaybı olmadan yüksek bant genişliği

- 1 m maksimum mesafe
- 2,125-41,2 Gb/sn desteklenen veri hızı
- Desteklenen uygulamalar: 12,5G fiber kanal, 10G fiber kanal, 8G fiber kanal, 4G fiber kanal ve 2G fiber kanal

- Uyumlu markalar: 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 ile +70 °C
- Konnektörler: QSFP
- Güç: +3,3 V besleme voltajı
- Güç tüketimi: <1,5 W
- 850 nm dalga boyu çok modlu fiber
- DDM Desteği: no

Package contents

- QSFP+ 40G 1 m DAC kablosu
- Hızlı başlangıç kılavuzu

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	150	1.50	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Packaging Unit Inside	1	0.01	5.50	11.60	2.90	185.30
Packaging Unit Single	1	0.01	26.00	26.00	2.00	1.35
Net single without Packaging	1	0.14	11.00	1.80	1.30	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 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