

DIGITUS QSFP+ 40G 5 m DAC kablo

DN-81310

EAN 4016032464303



QSFP+ 40G 5m DAC kablo Allnet, CISCO, D-Link, Edimax, Etherwan, Fortinet

DIGITUS® 40G QSFP+ DAC kablo yüksek performanslı, enerji tasarrufu sağlayan bir yakın mesafeli bağlantı çözümüdür. QSFP MSA ve IEEE P802.3ba ile uyumludur. 4 tam duplex kanal kullanılır, her bir kanal 10,3 Gb/sn'ye kadar hızlarda veri iletebilir ve böylece toplamda 41,2 Gb/sn hızına ulaşılır. DIGITUS® 40G QSFP+DAC kablolar, tüm sistemde daha yüksek bağlantı noktası yoğunluğu ve maliyet tasarrufu sağlar.

Gecikme veya sinyal kaybı olmadan yüksek bant genişliği

- 5 m maksimum mesafe
- 2,125-41,2Gbps veri hızı desteği
- Desteklenen uygulamalar: 12,5 G fiber kanal, 10 G fiber kanal, 8 G fiber kanal, 4 G fiber kanal ve 2 G 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
- Sıcaklığı aralığı: 0-70°C
- Bağlantılar: QSFP
- Güç: + 3,3 V besleme gerilimi
- Güç çekişi: <1,5 W
- 850nm dalga uzunluğuna sahip çok modlu fiber

Attributes

- DDM Desteği: no

Package contents

- QSFP+ 40G 5 m DAC kablo
- Hızlı Başlangıç Kılavuzu

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	150	1.50	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Packaging Unit Inside	1	0.01	26.00	26.00	2.00	1,352.00
Packaging Unit Single	1	0.01	26.00	26.00	2.00	1,352.00
Net single without Packaging	1	0.17	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 görülemese 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
- Kablolarla 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