

DIGITUS 100G QSFP28 DAC kablo, 2m

DN-81602

EAN 4016032481065



100G QSFP28 Direct Attach kablo Kanal başına 2m maksimum 28.3125Gbps veri hızı

Digitus® QSFP28 100G DAC kabloları omurga alanında anahtarlar arası bağlantılar için idealdir. 100G QSFP28'e QSFP28 Direct Attached Cable bakır kablo grupları (DAC) kısa mesafe veri bağlantıları için düşük maliyetli bir alternatif oluşturur. 100G Ethernet (100GBASE-CR4) spesifikasyonlarıyla uyumludur. Her biri maksimum 25 GbE veri hızıyla çalışan yüksek hızlı dört çift bakır içerir. Bu nedenle QSFP28 DAC kablo kısa mesafelerde, örneğin veri merkezlerinde, şirket bellek sistemlerinde ve yüksek performanslı hesaplamada enerji verimliliğine sahip bağlantılar için uygundur.

100G QSFP28 DAC kablo, 2m AWG30

- 2 m maksimum mesafe
- Desteklenen maksimum veri hızı 100 Gbps
- Kanal başına desteklenen maksimum veri hızı 28,3125 Gbps

- Bağlantı SFF-8665 spesifikasyonu ile uyumludur
- Güç: + 3,3 V besleme gerilimi
- AWG: 30
- Bağlantı A: QSFP28
- Bağlantı B: QSFP28
- Sıcaklık aralığı: 0-70 ° C
- Depolama sıcaklığı aralığı: -40 ila 85°C
- 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 Desteği: no

Package contents

- 100G QSFP28 DAC kablo, 2m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	100	1.60	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Packaging Unit Inside	1	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.02	26.00	26.00	3.00	2,028.00
Net single without Packaging	1	0.30	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), 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
- 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