

DIGITUS 100Gbps QSFP28 Aktif optik Kablo 3m

DN-81623

EAN 4016032480976



100G QSFP28to QSFP28Aktif Optik Kablo MMF 850nm 3m

"Aktif DIGITUS® 100G QSFP28 AOC kablo yüksek performanslı, enerji tasarrufu sağlayan bir yakın mesafeli bağlantı çözümüdür. SFF-8431 SFP+ Elektronik MSA, SFF-8432 SFP+ Mekanik MSA ve QSFP28 MSA ile uyumludurlar. 4 tam çift yönlü kanal kullanılır, her bir kanal 25 Gb/s'ye kadar hızlarda veri iletebilir ve böylece toplamda 103,1 Gb/s hıza ulaşılır. Aktif DIGITUS® 100G QSFP+ AOC Kablosu artırılmış port sayısı ve sistemin tamamında maliyet tasarrufu sunar. Tüm QSFP28 kablolarının özel programlanmaları aracılığıyla herhangi bir IT ortamının gerektirdiklerine göre bir ayarlama garanti edilebilir."

100 gigabit Ethernet bağlantısı, infiniband bağlantısı, veri merkezleri için kablo altyapısı. 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

- 3 m maksimum mesafe
- 4 kanallı tam çift yönlü alıcı-verici modülü
- 4 kanallı 850nm VCSEL dizi, 4 kanallı PIN foto detektör dizi

- Veri iletim hızı kanal başına 28,05 Gbps'e kadar, toplamda 100Gbps
- OM3 MMF için maksimum bağlantı uzunluğu 70 m ve OM4 MMF için 10 m
- Tak-çıkart QSFP biçim katsayısı, tekli MPO konektör soketi
- Dahili dijital tanılama işlevi
- 3,3V Besleme voltajı; düşük güç çekişi <3,5 W
- Kabin çalışma sıcaklığı 0 °C ila +70 °C
- RoHS 6 uyumlu (kurşunsuz)
- SFF-8431 SFP+ Elektronik MSA
- SFF-8432 SFP+ Mekanik MSA
- Depolama sıcaklığı: -40 ile 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

- 1 x 3m AOC Kablo

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
| 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 | 3.00 | 2,028.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.26 | 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 görülmese 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.
- Bükme veya ezme: 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