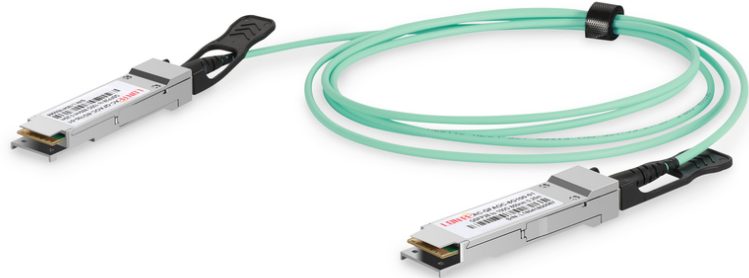


# DIGITUS 100G QSFP28'den QSFP28'e Aktif Optik Kablo 10m

DN-81626

EAN 4016032480990



## 100G QSFP28to QSFP28Aktif Optik Kablo MMF 850nm 10m

Aktif DIGITUS® 100G QSFP28 AOC kabloları, yüksek performanslı, düşük güçlü kısa menzilli bir bağlantı çözümüdür. SFF-8431 SFP+ Electrical MSA, SFF-8432 SFP+ Mechanical MSA ve QSFP28 MSA ile uyumludurlar. 4 tam çift yönlü kanal kullanılır ve her kanal 25 Gb/sn'ye varan hızlarda veri aktarabilir ve 103,1 Gb/sn'ye varan toplam hız sağlar. Aktif DIGITUS® 100G QSFP+ AOC kabloları, genel sistemde daha fazla bağlantı noktası yoğunluğu ve maliyet tasarrufu sunar. Her bir QSFP28 kablosunun özel olarak programlanması, her türlü BT ortamının ihtiyaçlarına göre özelleştirilmesini sağlar.

**100 Gigabit Ethernet bağlantıları, Infiniband bağlantıları, veri merkezleri için kablolama 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**

- 10 m maksimum mesafe
- 4 kanallı tam çift yönlü alıcı-verici modülleri

- 4 kanal 850nm VCSEL dizisi, 4 kanal PIN fotodetektör dizisi
- Kanal başına 28,05 Gbps'ye kadar iletim veri hızı, toplamda 100 Gbps
- OM3 MMF için 70 m ve OM4 MMF için 100 m maksimum bağlantı uzunluğu
- Çalışırken takılabilir QSFP form faktörü, tek MPO konektör soketi
- Dahili dijital teşhis fonksiyonları
- 3,3 V besleme gerilimi; düşük güç tüketimi <3,5 W
- Muhafazanın çalışma sıcaklığı 0°C ila +70°C
- RoHS 6 uyumlu (kurşunsuz)
- SFF-8431 SFP+ Elektrikli MSA
- SFF-8432 SFP+ Mekanik MSA
- Depolama sıcaklığı: -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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	80	16.00	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Packaging Unit Inside	1	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.20	26.00	26.00	3.00	2,028.00
Net single without Packaging	1	0.32	5.80	1.40	1.50	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 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 görölür 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](mailto:info@assmann.com)