

DIGITUS SFP+ 10G 10 m AOC kablosu

DN-81231

EAN 4016032460206



SFP+ 10G 10 m AOC kablosu Allnet, Cisco, Dell, D-Link, Edimax, Etherwan, Fortinet,

DIGITUS® SFP+ 10G AOC kabloları, omurga bölgesindeki anahtarlar arasındaki ideal bağlantıdır. SFP+ 10G AOC kablolarını kullanırken aşağıdaki veri hızları ve uygulamalar desteklenmektedir: 10G Ethernet (10,21 Gb/sn), 10G fiber kanal (10,52 Gb/sn), 8G fiber kanal (8,5 Gb/sn), 4G fiber kanal (4,25 Gb/sn), 2G fiber kanal (2,125 Gb/sn), 1G fiber kanal (1,0625 Gb/sn), Gigabit Ethernet (1,25 Gb/sn), CPRI Seçeneği 2,3,5,6,7,8, OBSAI RP3x2, RP3x4, RPx8. SFP+10G AOC kabloları, önde gelen tüm anahtar üreticileri ile uyumludur.

Gecikme veya sinyal kaybı olmadan yüksek bant genişliği

- 10 m maksimum mesafe
- 1,0625-10,52 Gb/sn desteklenen veri hızı
- Desteklenen uygulamalar: 10G Ethernet (10,21 Gb/sn), 10G fiber kanal (10,52 Gb/sn), 8G fiber kanal (8,5 Gb/sn), 4G fiber kanal (4,25 Gb/sn), 2G fiber kanal (2,125 Gb/sn), 1G fiber kanal (1,0625 Gb/sn), Gigabit Ethernet (1,25 Gb/sn), CPRI Seçeneği 2,3,5,6,7,8, OBSAI RP3x2, RP3x4, RPx8

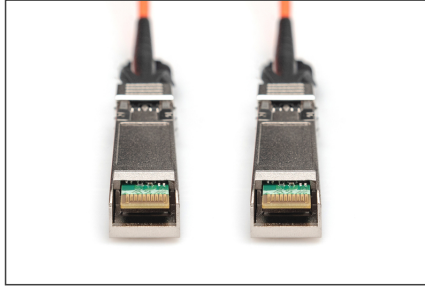
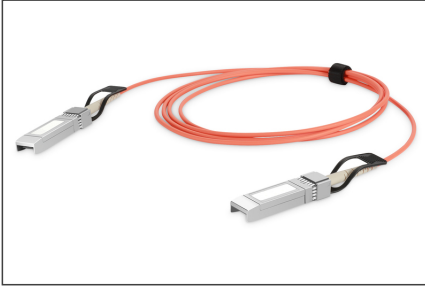
- Uyumlu markalar: Allnet, CISCO, 3COM, D-LINK, Dell, Edimax, Etherwan, ENTERASYS, EXTREME, FINISAR, FORCE 10, Fortinet, HUAWEI, IBM, JUNIPER, LINKSYS, NETGEAR, NORTEL, RIVERSTONE, ZTE, ZYXEL
- DDM/DOM desteği
- Sıcaklık aralığı: 0 ile +70 °C
- Konnektörler: SFP+
- Güç: +3,3 V besleme voltajı
- Güç tüketimi: 0,5 W
- 850 nm dalga boyu çok modlu fiber
- Uzunluk: 10 m
- DDM Desteği: no
- Bağlantı: SFP+
- Ethernet hızı: 10 Gigabit

Package contents

- SFP+ 10G 10 m AOC kablosu
- Hızlı başlangıç kılavuzu

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	150	15.00	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	26.00	26.00	2.00	1,352.00
Packaging Unit Single	1	0.10	26.00	26.00	2.00	1,352.00
Net single without Packaging	1	0.14	5.80	1.40	1.10	0.00

More images:



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