

DIGITUS 1 x fiber optik patch kablo, MPO, soket, OM4 yöntem A, 10m

DK-2566-10/4
EAN 4016032347033



DIGITUS Fiber Optic Patchcord, MPO to MPO, Female OM4, Multimode 50/125 µ, 10m, Method A, violet

MPO bağlantı kablosu 40Gb/s veya 100Gb/s veri hızlarına olanak tanır ve veri merkezlerinin ihtiyaç duyduğu artan bant genişliklerine cevap verir. Standartlaştırılmış IEC61754-7 ve TIA/EIA 604-5 MPO konektörü, ağ genelinde en iyi performansı garanti eder ve standart RJ45 konektöründen çok az daha büyüktür. Mükemmel zayıflama ve kompakt tasarım, bant genişliği ve performans söz konusu olduğunda bu ara kabloyu ilk tercih haline getirir.

Aığınız için mükemmel performans ve bağlantı kalitesi.

- Fiş: MPO soket
- Zemin bağlantısı: PC
- Tip: Yöntem A
- Fiber tipi: MM 50/125 µ, OM4
- Lif sayısı: 12
- Kablo dış çapı: 3 mm
- Kürk rengi: Mor

- Kablo uzunluğu: 10 m
- Dış muhafaza malzemesi: LSZH
- Maks. Çekme mukavemeti: 300 N
- Min. bükülme yarıçapı: 30 mm
- Sıcaklık aralığı: -40°C ila +75°C
- Fiber çapı: 50/125 µ
- Fiber sayısı: 12
- Fiber sınıfı: OM4
- Kablo çapı: 3 mm
- Kablo kılıfı: LSOH
- Konektör sayısı taraf 1: 1
- Konektör sayısı taraf 2: 1
- Mod: Çok modlu
- Paket: DIGITUS Polietilen Torba
- Uzunluk: 10 m

Package contents

- 1 x fiber optik patch kablo, MPO, soket, OM4, yöntem A, 10m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	12.00	32.00	42.00	42.00	56,448.00
Packaging Unit Inside	1	12.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	12.00	14.00	0.00	20.00	0.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	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 sıcaklıkların olduğu ortamlarda kullanılmamalıdır. Kablonun maksimum çalışma sıcaklığı ile ilgili ürün

bilgilerine dikkat edin

- Kablolarda çatlak, bükülme veya aşınma belirtileri gibi görünür hasarlar olup olmadığını düzenli olarak kontrol edin. Arızalı kablolar derhal değiştirilmelidir.

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