

DIGITUS 10G SFP+SR 850nm 300m LC DDM Endüstriyel

DN-81212
EAN 4016032476948



10G SFP+SR 850nm 300m LC DDM Endüstriyel 300m LC DDM Endüstriyel

300 m'ye kadar menzil ve <1 W güç tüketimi ile -40 °C ila 85 °C geniş sıcaklık aralığı, DN-81212 SFP+'yı zorlu ortamlarda güvenilir bir alıcı-verici haline getirir.

10Gb/s SFP+SR MM modülü 850nm 300m DDM (endüstriyel kullanılabilirlik)

- LC konektörlü SFP+ muhafazası
- 850nm VCSEL lazer ve PIN fotodetektör
- 2000MHz-km MMF'de 300 m'ye kadar iletim
- 11.3Gbps'ye kadar veri bağlantısı
- Güç kaybı < 1W

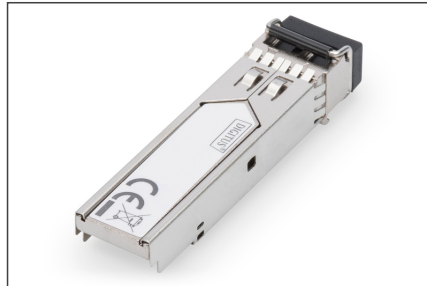
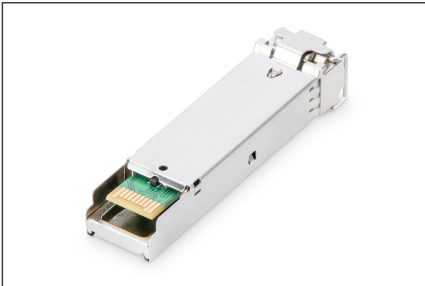
- LVPECL uyumlu veri giriş/çıkış arayüzü
- Düşük EMI ve mükemmel ESD koruması
- Lazer güvenlik standardı IEC-60825 uyumlu
- SFF8472 ile uyumlu
- Çalışma sıcaklığı: -40 ~ 85 ° C
- Şu üreticilerle uyumludur: Allied Telesis, Allnet, Avaya, CISCO, D-Link, Edimax, FINISAR, FORCE 10, Gigamon Intellinet, KTI Networks, Level One, PLANET, Tenda, TP-Link, TRENDnet, Mikrotik, ENTERASYS, RIVERSTONE, Unifi, Ubiquiti, ZyXEL, ZTE

Attributes

- DDM Desteği: no

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	240	10.00	40.00	56.00	26.00	58,240.00
Packaging Unit Inside	1	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.04	9.30	11.70	3.20	348.19
Net single without Packaging	1	0.03	1.40	5.80	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 görülemese 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
- Kabloları 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