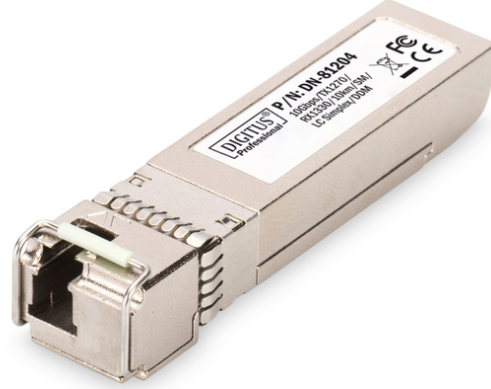


DIGITUS SFP+ 10 Gbps çift yönlü modül, tek modlu, TX1270/RX1330, 10 km

DN-81204

EAN 4016032424260



10G SFP+ modülü, tekli mod, BiDi, DDM LC Simplex konektör, Tx1270/Rx1330, 10 km'ye kadar

DIGITUS® Mini GBIC (SFP) alıcı-verici modülü en yüksek kalite ve güvenilirliği sağlamaktadır. İster Anahtardan Anahtara, ister Dönüştürücüden Anahtara, ister Dönüştürücüden Dönüştürücüye ya da başka bir uygulama ile olsun: Geniş kapsamlı DIGITUS® modülleri ürün yelpazesi Fiber Teknolojinin esnek kullanımını mümkün kılar. MSA (Çoklu Kaynak Sözleşmesi) Standardına uygunluk üçüncü Taraf üretici ile uyumluluk sağlar.

Tak ve Çalıştır Fiber Bağlantı

- SFP+ (Küçük Form Faktörü Takılabilir) modülü
- 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
- Bağlantı: 1x LC Simplex
- Çift yönlü WDM modülü - sadece bir fiber gereklidir
- Dalga boyu: TX 1270 / RX 1330, tekli mod
- 10 Gbps Maksimum veri hızı
- İletim gücü: minimum -5 dBm, maksimum 0,5 dBm
- Alım hassasiyeti: Minimum -13 dBm
- En fazla 10 km'lik bir mesafe için

- Güvenli hızlı serbest bırakma mekanizması
- DDM'yi (Dijital Diyagnostik İzleme) destekler
- Yüksek kalite ve maksimum güvenilirlik
- IEEE802.3ae 10 Gigabit standardı ile uyumludur
- EN 60825-1'e göre Sınıf 1 lazer ürünü
- Kolay tak ve çalıştır kurulum
- MSA (Çok Kaynaklı Anlaşma) uyumlu
- Çalışırken takılabilir
- 3.3V güç kaynağı
- 09/125µm tekli mod fiber optik kablo için uygundur
- Çalışma sıcaklığı: 0 °C ~ 70 °C

Attributes

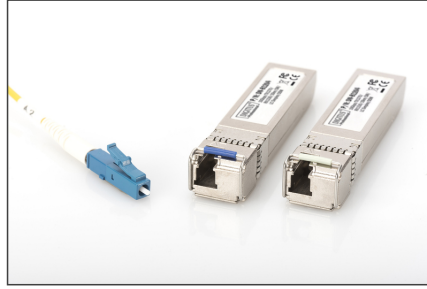
- Mod: Tek modlu
- Konektör: LC
- Mesafe (km): 10
- Dalga boyu: 1270/1330 nm
- DDM Desteği: yes
- Üretici uyumluluğu: Evrensel (MSA), Cisco
- Yayın Modu: Çift Yönlü
- Ethernet hızı: 10 Gigabit

Package contents

- 10G SFP+ modülü

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	120	7.00	55.00	39.50	25.50	55,398.80
Packaging Unit Inside	1	0.06	11.70	9.30	3.20	348.19
Packaging Unit Single	1	0.06	11.70	9.30	3.20	348.19
Net single without Packaging	1	0.03	6.00	0.80	1.00	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