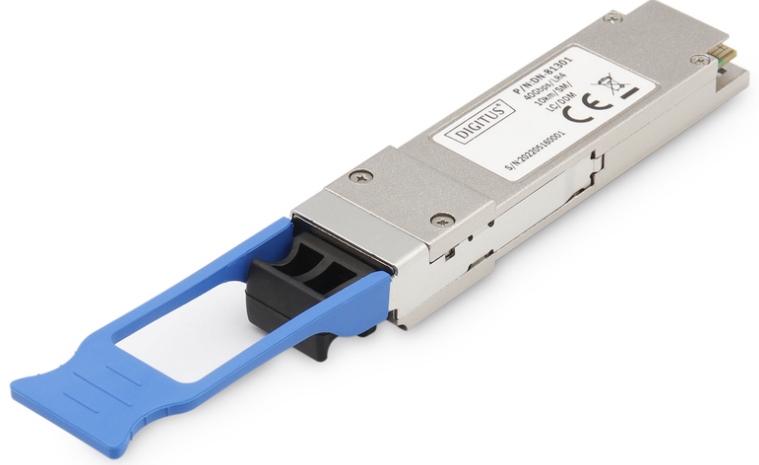


DIGITUS QSFP+ 40 Gbps modül, tekli mod, 1310nm, 10 km

DN-81301

EAN 4016032424253



QSFP 40 Gbps modül, tekli mod, 1310nm, 10Km MPO konektör, OM3

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

- QSFP+ 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 MPO
- Dalga boyu: 1310nm, tekli mod
- 40 Gbps Maksimum veri hızı
- İletim gücü: minimum -7 dBm, maksimum 2,3 dBm
- Alım hassasiyeti: Minimum -11,5 dBm
- En fazla 10 km mesafe için: Singlemode OS1 veya OS2

- Güvenli hızlı serbest bırakma mekanizması
- DDM'yi (Dijital Diyagnostik İzleme) destekler
- Yüksek kalite ve maksimum güvenilirlik
- IEEE802.3ba 40 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
- OS2 tekli mod fiber optik kablo için uygundur
- Çalışma sıcaklığı: 0 °C ~ 70 °C
- Mod: Tek modlu
- Konektör: LC
- Mesafe (km): 10
- Dalga boyu: 1310 nm
- DDM Desteği: yes
- Üretici uyumluluğu: Evrensel (MSA), Cisco
- Yayın Modu: Tek Yönlü
- Ethernet hızı: 40 Gigabit

Package contents

- QSFP+ modülü

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	120	10.00	55.00	39.50	25.00	54,312.50
Packaging Unit Inside	1	0.08	11.70	9.30	3.20	348.19
Packaging Unit Single	1	0.08	11.70	9.30	3.20	348.19
Net single without Packaging	1	0.05	80.00	1.80	1.10	0.00

More images:

