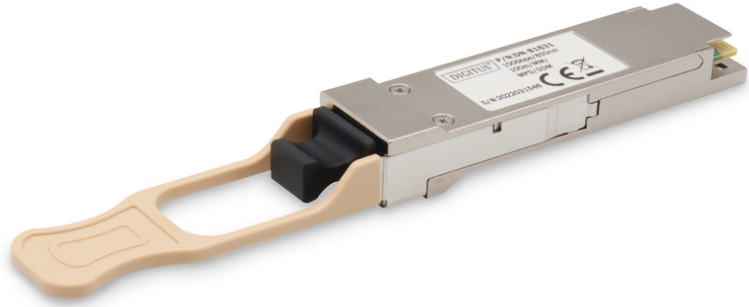


DIGITUS 100Gbs QSFP28 SR4 Optik Alıcı-Verici

DN-81631

EAN 4016032483427



100Gbs QSFP28 SR4 modülü

Digitus DN-81631, IEEE 802.3bm, 100GBASE SR4 uygulamaları veya 40 Gigabit Ethernet ve Infiniband FDR/EDR uygulamaları için dört kanallı, takılabilir, paralel, optik bir QSFP28 alıcı-vericidir. QSFP28 tam çift yönlü optik modül, OM3 standardını kullanarak 70 metre boyunca toplam 104 Gbps veri hızı için her biri 26 Gbps kapasiteli 4 bağımsız gönderme ve alma kanalı sağlar. Bu modüller 850nm VCSEL lazer dizisine sahip çok modlu fiber optik sistemler üzerinde çalışmak üzere tasarlanmıştır. QSFP modül soketine MPO/MTPTM konektörlü bir fiber optik şerit kablo takılabilir. QSFP28 SR4 alıcı-vericileri daha yüksek bağlantı noktası yoğunluğuna sahiptir ve genel sistem maliyetlerinde tasarruf sağlar.

100Gbs QSFP28 SR4 Module

- OM3 çok modlu fiber (MMF) üzerinde 70 m'ye ve OM4 MMF üzerinde 100 m'ye kadar iletim aralığı

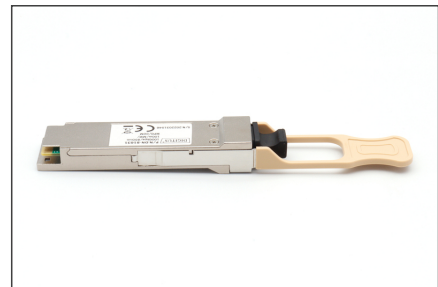
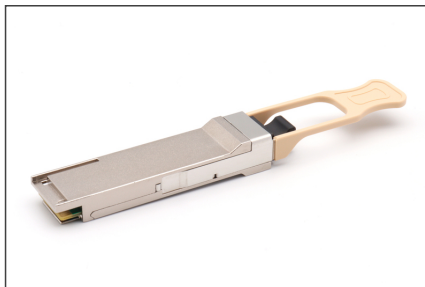
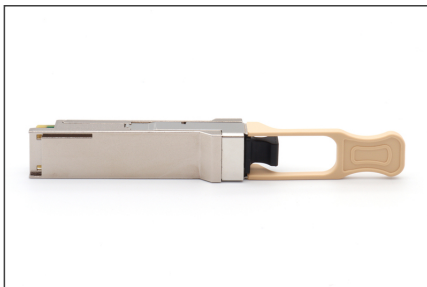
- Düşük güç tüketimi <3,5W
- Muhafazanın çalışma sıcaklığı 0°C ila +70°C
- 3.3V Besleme gerilimi
- RoHS 6 uyumlu
- Çalışırken takılabilir QSFP form faktörü
- MPO bağlantı soketi
- Dahili dijital teşhis fonksiyonu
- Şu üreticilerle uyumludur: Allied Telesis, Allnet, Avaya, CISCO, D-Link, Edimax, FINISAR, FORCE 10, Gigamon Intellinet, KTI Networks, Level One, PLANET, Tenda, TP-Link, TRENDnet, Mikrotik, ENTERASYS, RIVERSTONE, Unifi, Ubiquiti, ZyXEL, ZTE
- DDM Desteği: yes

Package contents

- 100Gbs QSFP28 SR4 Optik Alıcı-Verici Modülü

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	120	8.30	39.40	55.00	25.40	55,041.80
Packaging Unit Inside	1	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.07	90.00	10.00	2.90	2,610.00
Net single without Packaging	1	0.00	1.80	12.80	0.50	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