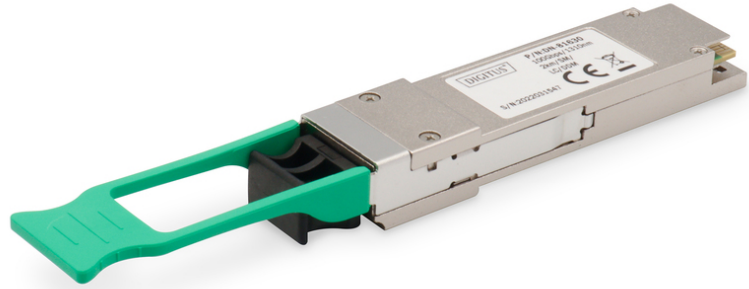


DIGITUS 100Gbs QSFP28 SR4 Optik Alıcı-Verici

DN-81630

EAN 4016032480891



100Gbs QSFP28 CWDM4 Optik Alıcı-Verici Modülü

"Digitus DN-81630 IEEE 802.3bm, 100GBASE SR4 kullanımı veya 40-Gigabit-Ethernet ve Infiniband FDR/EDR kullanımı için dört kanallı takılabilir paralel optik QSFP28 alıcı-vericisidir. Optik QSFP28 tam dupleks modülü, OM3 standardı kullanıldığında her biri 26 Gb/sn ile 70 metreye kadar toplam 104 Gb/sn'ye varan aktarım hızına olanak sunan 4 bağımsız yayın ve alıcı kanalı sunar. Bu modüller Multimode fiberlas sistemler üzerinden kullanım için 850nm VCSEL-Laserarray ile donatılmıştır. MPO/MTPTM prizli fiberlas şerit kablo QSFP modül yuvasına takılabilir. QSFP28 SR4 Alıcı-Verici, daha yüksek port yoğunluğuna sahiptir ve toplam sistem masraflarını düşürme olanağı sağlar."

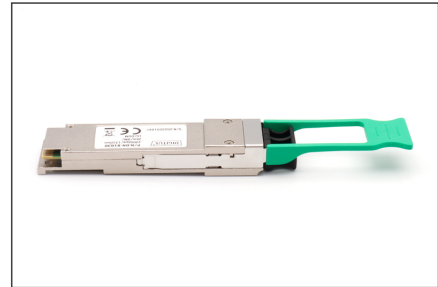
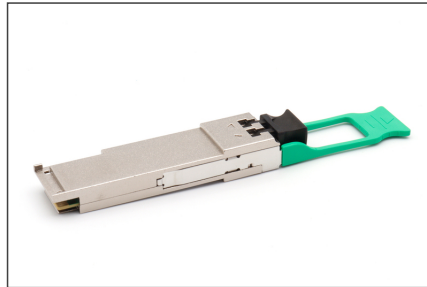
- OM3 Multimode Fiber (MMF) ile 70 metreye kadar, OM4 MMF ile 100 metreye kadar iletim mesafesi
- Düşük güç tüketimi <3,5W
- Kabin çalışma sıcaklığı 0 °C ila +70 °C
- 3,3V besleme voltajı
- RoHS 6 uyumlu
- Hot Pluggable QSFP biçim katsayısı
- MPO bağlama yuvası
- Dahili dijital tanılama işlevi
- DDM Desteği: no

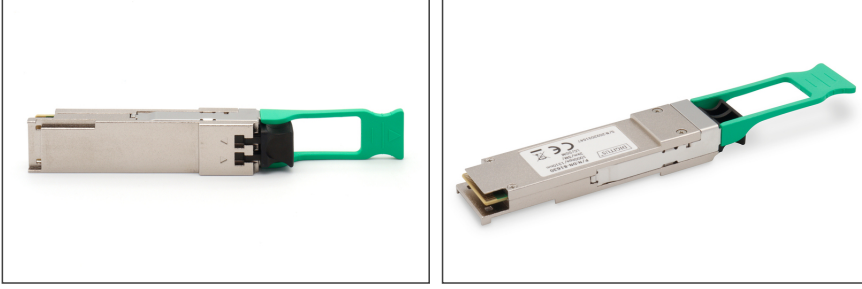
Package contents

- 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	0.04	1.80	12.00	0.90	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
- 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