

# DIGITUS 40G QSFP+ - 4XSFP+ Doğrudan takılan kablo 1m

DN-81321

EAN 4016032484981



## DAC Breakout Kablo 1 m 1x 40G - 4x 10G 1x 40G - 4x 10 G

DN-81321 Breakout DAC kablo QSFP+ - 4x SFP+ veri merkezlerinde kullanım için optimize edilmiştir. Yüksek performanslı bilgi işlem, çekirdek anahtarlar ve NAS sistemlerinde yüksek sinyal bütünlüğü ile daha yüksek kanal yoğunluğuna yönelik artan talebi karşılarlar.

**Kanal başına 10,3125 Gbps'ye kadar veri hızı, 5 m'ye kadar iletim, çalışma sıcaklığı: 0 °C~70 °C, Tek +3,3V Güç kaynağı**

- Kanal veri hızı 10,3125 Gbps
- Çalışma sıcaklığı 0 ila + 70°C
- Depolama sıcaklığı -40 ila + 85°C
- Besleme gerilimi 3,3 V nominal
- Arayüz: 38 pimli konektör (QSFP+)

- 20 pimli konektör (SFP+)
- Yönetim arayüzü Seri, I2C
- Kablo uzunluğu: 3m
- Aşağıdaki üreticilerle uyumludur: Allnet, CISCO, 3COM, D-LINK, Dell, Edimax, Etherwan, ENTERASYS, EXTREME, FINISAR, FORCE 10, Fortinet, HUAWEI, IBM, JUNIPER, LINKSYS, NETGEAR, NORTEL, RIVERSTONE, ZTE, ZYXEL

### Attributes

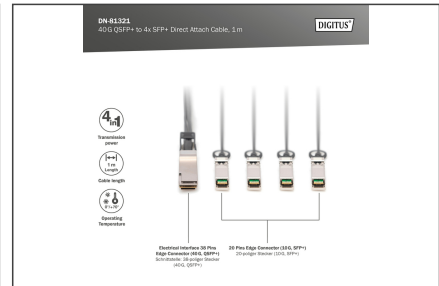
- DDM Desteği: no

### Package contents

- 40G QSFP+ - 4XSFP+ DAC Breakout Kablo 1m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	90	15.00	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Packaging Unit Inside	1	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.17	26.00	26.00	3.00	2,028.00
Net single without Packaging	1	0.30	5.80	1.40	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 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](mailto:info@assmann.com)