

DIGITUS 40G QSFP+ - 4XSFP+ Doğrudan takılan kablo 3m

DN-81323

EAN 4016032484998



DAC Breakout kablo 3 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 °~70 °, 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
- DDM Desteği: no

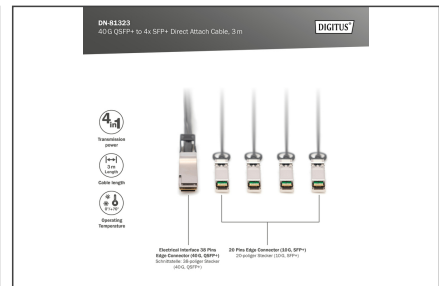
Package contents

- 40G QSFP - 4XSFP+ DAC Breakout Kablo 3m

Logistics

| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| Packaging Unit Carton | 80 | 15.00 | 48.00 | 48.00 | 38.00 | 87,552.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.19 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.19 | 26.00 | 26.00 | 3.00 | 2,028.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.34 | 5.80 | 1.40 | 1.30 | 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