

DIGITUS 40G QSFP+ to 4XSFP+ Direct Attach Kabel 1m

DN-81321
EAN 4016032484981



DAC Breakout Kabel 1 m 1x 40G zu 4x 10G 1x 40G zu 4x 10 G

Die DN- 81321 Breakout DAC-Kabel QSFP+ zu 4x SFP+ sind für den Einsatz in Rechenzentren optimiert. Sie erfüllen die steigende Nachfrage nach höherer Kanaldichte mit hoher Signalintegrität in High Performance Computing, Core Switches und NAS Systemen.

Bis zu 10. 3125Gbps Datenrate pro Kanal, Bis zu 5m Übertragung, Betriebstemperatur: 0~70, Einzelne +3.3V Spannungsversorgung

- Kanal-Datenrate 10,3125 Gbps
- Betriebstemperatur 0 bis + 70°C
- Lagertemperatur -40 bis + 85°C
- Versorgungsspannung 3,3 V nominal

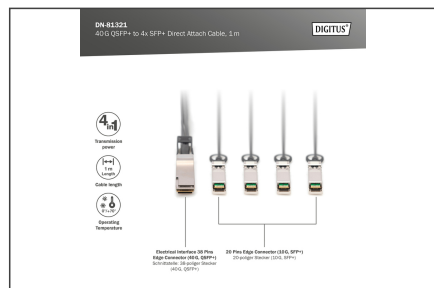
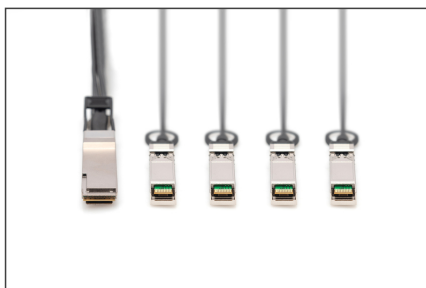
- Schnittstelle: 38-poliger Stecker (QSFP+)
- 20-poliger Stecker (SFP+)
- Management-Schnittstelle Seriell, I2C
- Kabellänge: 3m
- Kompatibel zu folgenden Herstellern: Allnet, CISCO, 3COM, D-LINK, Dell, Edimax, Etherwan, ENTERASYS, EXTREME, FINISAR, FORCE 10, Fortinet, HUAWEI, IBM, JUNIPER, LINKSYS, NETGEAR, NORTEL, RIVERSTONE, ZTE, ZYXEL
- DDM Unterstützung: nein

Lieferumfang

- DAC Breakout Kabel 1m

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	90	15,00	48,00	48,00	38,00	87.552,00
Innen-VPE	1	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,17	26,00	26,00	3,00	2.028,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,30	5,80	1,40	1,10	0,00

Weitere Anwendungsbilder:





Sicherheitshinweise

- Vermeide direkten Kontakt mit Lichtquellen: Glasfaserkabel, insbesondere solche mit aktiven Lichtquellen wie Lasern (z. B. in optischen Kommunikationssystemen), können gefährliche Strahlung abgeben, die Augen schädigen kann. Achten Sie darauf, niemals direkt in das Licht einer Glasfaser zu schauen, auch wenn die Lichtquelle für das bloße Auge unsichtbar ist.
- Bei der Arbeit mit Glasfaserkabeln, insbesondere bei Tests oder bei Arbeiten mit Lasern, sollten immer Schutzbrillen getragen werden, die vor schädlicher Strahlung schützen.
- Beim Ein- und Ausstecken fassen Sie Kabel ausschließlich am Stecker und ziehen nicht direkt am Kabel.
- Nicht knicken oder quetschen: Glasfaserkabel sind empfindlich gegenüber mechanischen Belastungen.
- Um Kabel vor physikalischen Schäden zu schützen, sollten sie in speziellen Kanälen oder mit Schutzmaterialien verlegt werden
- Kabelstecker sauber halten: Glasfaserkabel sind empfindlich gegenüber Staub und Schmutz. Selbst kleine Partikel auf den Steckverbindern können die Signalqualität stark beeinträchtigen.
- Kabel sollten nicht in Umgebungen mit extrem hohen oder sehr niedrigen Temperaturen eingesetzt werden. Achten Sie auf die Produktangaben zur maximalen Betriebstemperatur des Kabels
- Überprüfen Sie Kabel regelmäßig auf sichtbare Schädigungen

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com