

# DIGITUS® QSFP+ 40G 1m DAC Kabel

DN-81307

EAN 4016032464273



## QSFP+ 40G 1m DAC Kabel

**Allnet, CISCO, D-Link, Edimax, Etherwan, Fortinet**

Die DIGITUS® 40G QSFP+ DAC Kabel sind eine leistungsstarke, stromsparende Nahbereichsverbindungslösung. Sie sind konform mit dem QSFP MSA und IEEE P802.3ba. Es werden 4 Vollduplex-Kanäle verwendet, wobei jeder Kanal in der Lage ist, Daten mit Geschwindigkeiten von bis zu 10,3Gb/s zu übertragen, was eine aggregierte Rate von 41,2Gb/s ergibt. Die DIGITUS® 40G QSFP+DAC Kabel bieten eine erhöhte Portdichte und Kosteneinsparungen im Gesamtsystem.

### Hohe Bandbreite ohne Verzögerungen oder Signalverlust

- 1 m maximale Entfernung
- 2,125-41,2Gbps unterstützte Datenrate
- Unterstützte Anwendungen: 12,5G Fiber Channel, 10G Fiber Channel, 8G Fiber Channel, 4G Fiber Channel und 2G Fiber Channel
- Kompatible Marken: Allnet, CISCO, 3COM, D-LINK, Dell, Edimax, Etherwan, ENTERASYS, EXTREME, FINISAR, FORCE 10, Fortinet, HUAWEI, IBM, JUNIPER, LINKSYS, NETGEAR, NORTEL, RIVERSTONE, ZTE, ZYXEL

- DDM / DOM-Unterstützung
- Temperaturbereich: 0-70 ° C
- Anschlüsse: QSFP
- Leistung: + 3.3V Versorgungsspannung
- Leistungsaufnahme: <1,5W
- Multimode Fiber mit 850nm Wellenlänge

### Merkmale

- Modus: Multimode
- Distanz (km): 0.1
- Länge: 1 m
- Wellenlänge: 850 nm
- DDM Unterstützung: ja
- Hersteller Kompatibilität: Cisco
- Ethernet Geschwindigkeit: 40 Gigabit
- Verbindung: QSFP+

### Lieferumfang

- QSFP+ 40G 1m DAC Kabel
- Schnellstartanleitung

## Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
<b>Karton-VPE</b>	150	1,50	48,00	48,00	38,00	87.552,00
<b>Innen-VPE</b>	1	0,01	5,50	11,60	2,90	185,30
<b>Einzel-VPE</b>	1	0,01	26,00	26,00	2,00	1,35
<b>Netto einzeln ohne VP</b>	1	0,14	11,00	1,80	1,30	0,00

## 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 Schädle

**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](mailto:info@assmann.com)