

DIGITUS® QSFP+ 40G 3m DAC Kabel

DN-81309

EAN 4016032464297



QSFP+ 40G 3m 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

- 3 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
- Marques compatibles : 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
- Länge: 3 m
- DDM Unterstützung: ja
- Hersteller Kompatibilität: Cisco
- Ethernet Geschwindigkeit: 40 Gigabit
- Verbindung: QSFP+

Lieferumfang

- QSFP+ 40G 3 m DAC Kabel
- Schnellstartanleitung

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	150	1,50	48,00	48,00	38,00	87.552,00
Innen-VPE	1	0,01	26,00	26,00	2,00	1.352,00
Einzel-VPE	1	0,01	26,00	26,00	2,00	1.352,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,15	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