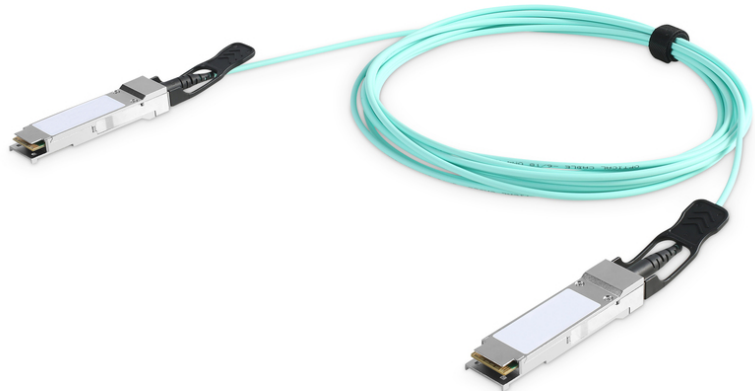


# DIGITUS® QSFP+ 40G 10m AOC Kabel

DN-81313

EAN 4016032460121



## QSFP+ 40G 10m AOC Kabel

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

Die aktiven DIGITUS® 40G QSFP+ AOC Kabel sind eine leistungsstarke, stromsparende Nahbereichsverbindungslösung, die InfiniBand QDR/DDR/SDR, 12.5G/10G/8G/8G/4G/4G/2G Glasfaserkanal, PCIe und SAS unterstützt. 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 11,3Gb/s zu übertragen, was eine aggregierte Rate von 45,2Gb/s ergibt. Die aktiven DIGITUS® 40G QSFP+ AOC Kabel bieten eine erhöhte Portdichte und Kosteneinsparungen im Gesamtsystem.

### Hohe Bandbreite ohne Verzögerungen oder Signalverlust

- 10 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

- Länge: 10 m
- Wellenlänge: 850 nm
- DDM Unterstützung: ja
- Hersteller Kompatibilität: Cisco
- Ethernet Geschwindigkeit: 40 Gigabit
- Verbindung: QSFP+

### Lieferumfang

- QSFP+ 40G 10m AOC 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	0,19	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 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](mailto:info@assmann.com)