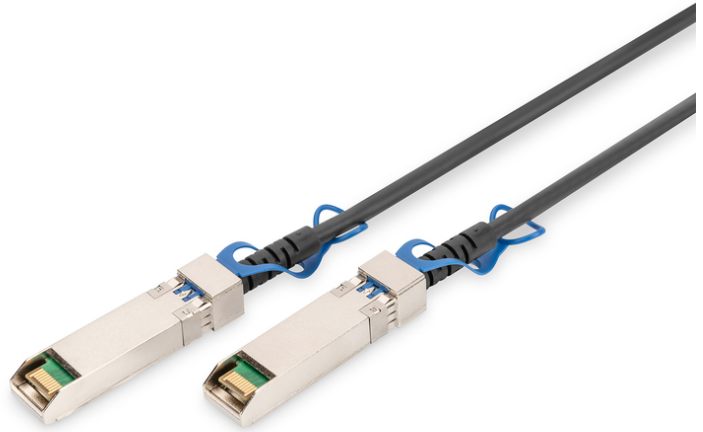


# DIGITUS SFP28 25G 3m DAC Kabel

DN-81243  
EAN 4016032478805



### DAC-Kabel SFP28 3 M DAC-Kabel 25 G 3m

25G SFP28 DAC Twinax Kabel sind eine hochleistungsfähige, energiesparende Lösung für 25G Ethernet Anwendungen, Switches, hochperformante Computer, Datenerfassungssysteme und Telekommunikationssysteme. Es besteht aus einem geschirmten Twinax-Kupferkabel mit steckbaren Anschlüssen an beiden Enden. Passive DAC-Kabel haben keine elektrischen Komponenten im Kabel und sind für kurze Übertragungsdistanzen geeignet.

### Das SFP28 25G Kabel eignet sich für die Verbindungen zwischen zwei SFP28-Ports in 25G Netzwerkkomponenten

- Übertragungswege: RX und TX
- Anschlüsse: SFP28
- bis zu 25,88 Gbps unterstützte Datenrate
- Temperaturbereich: 0-70 ° C

- Lagertemperaturbereich: -40 bis 85 °C
- Leistung: + 3.3V Versorgungsspannung
- Leistungsaufnahme: 0,5W
- Kompatibel mit MSA SFP28
- Elektrische Schnittstelle: 20-poliger Anschlussstecker
- Management-Schnittstelle: Seriell, I<sup>2</sup>C
- Der Anschluss ist mit der SFF-8432-Spezifikation kompatibel
- 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

- SFP28 25G DAC Kabel 3 m

| Logistische Daten     |                |              |            |             |           |                 |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
|                       | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Karton-VPE            | 100            | 0,00         | 0,00       | 0,00        | 0,00      | 0,00            |
| Innen-VPE             | 0              | 0,00         | 0,00       | 0,00        | 0,00      | 0,00            |
| Einzel-VPE            | 1              | 0,15         | 0,00       | 0,00        | 0,00      | 0,00            |
| Netto einzeln ohne VP | 0              | 0,17         | 0,00       | 0,00        | 0,00      | 0,00            |

### Weitere Anwendungsbilder:

