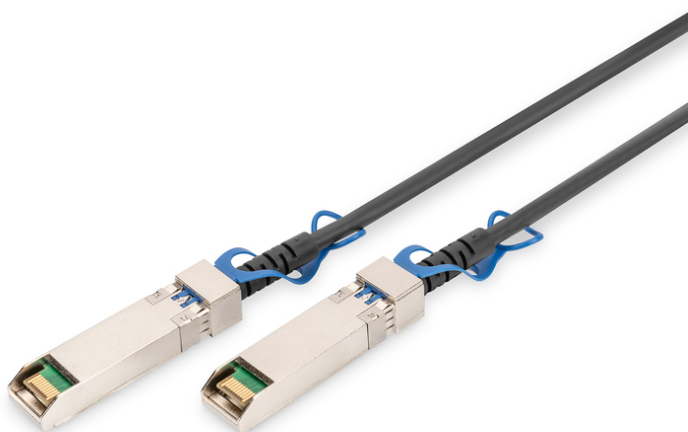


# DIGITUS SFP28 25G 3m DAC Kabel

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	15,00	48,00	48,00	38,00	87.552,00
Innen-VPE	1	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,15	26,00	26,00	4,00	2.704,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,17	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](mailto:info@assmann.com)