

DIGITUS SFP28 25G 2m DAC Kabel

DN-81242
EAN 4016032479499



DAC-Kabel SFP28 2 M DAC-Kabel 25 G 2m

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, I²C
- 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 2 m

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
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:

