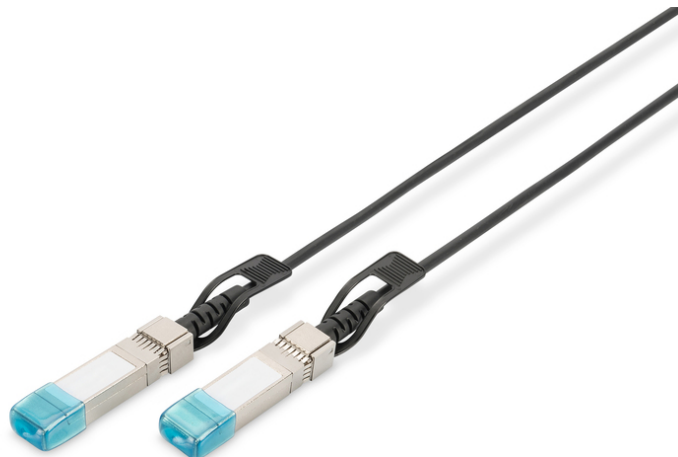


# DIGITUS SFP+ 10G 5m DAC Kabel

DN-81224-01  
EAN 4016032446040



## SFP+ 10G DAC Kabel 5m AWG 24, HP HPE kompatibel

Die Digitus® SFP+ 10G DAC Kabel sind die ideale Verbindung zwischen Switchen im Backbone Bereich. Für den Einsatz der SFP+ 10G DAC Kabel werden folgende Datenraten und Anwendungen unterstützt: 10G Ethernet (10,21 Gbps), 10G Fiber Channel (10,52 Gbps), 8G Fiber Channel (8,5 Gbps), 4G Fiber Channel (4,25 Gbps), 2G Fiber Channel (2,125 Gbps), 1G Fiber Channel (1,0625 Gbps), Gigabit-Ethernet (1,25 Gbit / s), CPRI-Option 2,3,5,6,7,8, OBSAI RP3 x 2, RP3 x 4, RP x 8. Die SFP+ 10G DAC Kabel sind zu Hewlett Packard (HP) H3C kompatibel.

### Erweitern Sie Ihre Kupferverbindungen

- AWG 24 Twinax cable
- 5 m maximale Entfernung
- 1,0625-10,52 Gbps unterstützte Datenrate
- Unterstützte Anwendungen: 10G Ethernet (10,21 Gbps), 10G Fiber Channel (10,52 Gbps), 8G Fiber Channel (8,5 Gbps), 4G Fiber Channel (4,25 Gbps), 2G Fiber Channel (2,125 Gbps), 1G Fiber Channel (1,0625 Gbps), Gigabit-Ethernet (1,25 Gbit / s), CPRI-Option 2,3,5,6,7,8, OBSAI RP3 x 2, RP3 x 4, RP x 8
- Kompatible Marken: Hewlett Packard (HP) HPE kompatibel

- DDM / DOM-Unterstützung
- Temperaturbereich: 0-70 ° C
- Anschlüsse: SFP +
- Leistung: + 3.3V Versorgungsspannung
- Leistungsaufnahme: 0,5W
- Transceiver Typ: DAC
- 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

### Merkmale

- AWG: 24
- Länge: 5 m
- DDM Unterstützung: nein
- Hersteller Kompatibilität: HP

### Lieferumfang

- SFP+ 10G 5m DAC Kabel
- Schnellstartanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	80	1,50	48,00	48,00	38,00	87.552,00
Innen-VPE	1	0,02	32,00	32,00	4,00	4.096,00
Einzel-VPE	1	0,02	32,00	32,00	4,00	4.096,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,26	5,80	1,40	1,10	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 Schäden

**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)