

DIGITUS SFP+ 10G 0.5m DAC Kabel

DN-81220
EAN 4016032445937



10G SFP+ DAC Kabel 0.5m, AWG 30
Allnet, CISCO, Dell, D-Link, Edimax, Etherwan, Fortinet

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 allen führenden Switchherstellern kompatibel.

Erweitern Sie Ihre Kupferverbindungen

- AWG 30 Twinax Kabel
- 0,5 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

- 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 / DOM-Unterstützung
- Temperaturbereich: 0-70 ° C
- Anschlüsse: SFP +
- Leistung: + 3.3V Versorgungsspannung
- Leistungsaufnahme: 0,5W
- Transceiver Typ: DAC
- AWG: 30
- Länge: 0.5 m
- DDM Unterstützung: ja
- Hersteller Kompatibilität: Universal (MSA)

Lieferumfang

- SFP+ 10G 0.5m DAC Kabel
- Schnellstartanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	200	2,50	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	0,10	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 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