

DIGITUS® QSFP+ 40G 3 m DAC-kabel

DN-81309

EAN 4016032464297



QSFP+ 40G 3m DAC-kabel

Allnet, CISCO, D-Link, Edimax, Etherwan, Fortinet

DIGITUS® 40G QSFP+ DAC-kablar är en högpresterande, energisnål lösning för kortdistansanslutning. De är kompatibla med QSFP MSA och IEEE P802.3ba. Den använder 4 fullduplexkanaler, där varje kanal kan överföra data med hastigheter på upp till 10,3 Gb/s, vilket ger en total hastighet på 41,2 Gb/s. DIGITUS® 40G QSFP+DAC-kablar ger ökad porttätthet och kostnadsbesparingar i det totala systemet.

Hög bandbredd utan fördröjningar eller signalförluster

- 3 m maximalt avstånd
- 2,125-41,2Gbps stödd datahastighet
- Applikationer som stöds: 12,5G Fibre Channel, 10G Fibre Channel, 8G Fibre Channel, 4G Fibre Channel och 2G Fibre Channel
- Märken som är kompatibla : 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-stöd
- Temperaturområde: 0-70 ° C
- Anslutningar: QSFP
- Strömförsörjning: + 3,3 V matningsspänning
- Strömförbrukning: <1,5 W
- Multimodofiber med 850 nm våglängd

Attributes

- Läge: Multimod
- Längd: 3 m
- DDM-stöd: yes
- Tillverkarkompatibilitet: Cisco
- Anslutning: QSFP+
- Ethernet-hastighet: 40 gigabit

Package contents

- QSFP+ 40G 3 m DAC-kabel
- Snabbstartsguide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	150	1.50	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Packaging Unit Inside	1	0.01	26.00	26.00	2.00	1,352.00
Packaging Unit Single	1	0.01	26.00	26.00	2.00	1,352.00
Net single without Packaging	1	0.15	11.00	1.80	1.30	0.00

Safety notes

- Undvik direktkontakt med ljuskällor: Fiberoptiska kablar, särskilt sådana med aktiva ljuskällor som lasrar (t.ex. i optiska kommunikationssystem), kan avge farlig strålning som kan skada ögonen. Se till
- att aldrig titta direkt in i ljuset från en optisk fiber, även om ljuskällan är osynlig för blotta ögat.
- Vid arbete med fiberoptiska kablar, särskilt vid tester eller vid arbete med laser, ska skyddsglasögon alltid användas för att skydda mot skadlig strålning.
- När du ansluter och kopplar ur kabeln ska du bara ta tag i kontakten och inte dra direkt i kabeln.

- Får inte knäckas eller krossas: Fiberoptiska kablar är känsliga för mekanisk påfrestning.
- För att skydda kablarna från fysiska skador bör de förläggas i särskilda kanaler eller med skyddande material
- Håll kabelanslutningarna rena: Fiberoptiska kablar är känsliga för damm och smuts. Även små partiklar på kontakterna kan allvarligt försämra signalkvaliteten.
- Kablar bör inte användas i miljöer med extremt höga eller mycket låga temperaturer. Var uppmärksam på produktinformationen om kabelns maximala driftstemperatur
- Kontrollera regelbundet kablarna med avseende på synliga skador

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com