

DIGITUS® Gigabit Multimode/Singlemode Media Converter SFP

DN-82133

EAN 4016032445753



Gigabit multimode till singlemode mediaomvandlare SFP till SFP, 155 Mbps, 1,25 Gbps, 850 nm till 1550 nm

Mediakonverterarna från DIGITUS® är en optimal lösning för migrering av fiberoptiska signaler. Nu kan du få tillgång till fiberoptisk teknik och överbrygga flera kilometer utan att behöva byta ut hela nätverkskablagen. Med vårt omfattande produktsortiment kan du uppfylla dina individuella krav. Det intuitiva handhavandet garanterar en snabb och enkel installation. Många års erfarenhet och ett brett produktsortiment gör DIGITUS® till en pålitlig partner för din nätverksteknik.

Den perfekta omvandlarlösningen för optisk dataöverföring

- Konverterar mellan single & multimode fiberoptik
- 2 x 100/1000Base-X SFP-plats
- Våglängd: 850 nm, 1310 nm (multimode), 1310 nm, 1550 nm (singlemode)
- Diagnostiska lysdioder för status- och aktivitetsövervakning
- Lämplig för 50/125µm, 62,5/125µm och 100/140µm fiberoptiska kablar (multimode)
- Lämplig för 8,3/125 µm, 8,7/125 µm, 9/125 µm och 10/125 µm fiberoptiska kablar (singlemode)

- Driftstemperatur: -10 till 55°C
- Fristående omvandlare med extern strömförsörjningsenhet
- Ingångsspänning: 5V DC
- Max. strömförbrukning Strömförbrukning: 1 A
- Strömförbrukning: 3,5 W
- Mått (L x B x H): 95 mm x 70 mm x 26 mm

Attributes

- Kontakt 1: SFP
- Kontakt 2: SFP
- Läge: Multimod -> Singelmod
- Avstånd (km): Beroende på modul
- Industriell användning: no
- Sändningsläge: Beroende på modul
- PoE-injektor: no
- Ethernet-hastighet: Gigabit

Package contents

- Gigabit Multimode/Singlemode Media Converter SFP
- Snabbstartsguide
- Strömförsörjningsenhet

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	7.00	55.00	39.40	25.40	55,041.80
Packaging Unit Inside	1	0.35	25.00	13.00	5.50	1,787.50
Packaging Unit Single	1	0.35	25.00	13.00	5.50	1,787.50
Net single without Packaging	1	0.30	7.00	9.50	2.60	0.00

More images:



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