

DIGITUS Gigabit mediaconverter, RJ45 / SC

DN-82121-1
EAN 4016032293132



Gigabit Ethernet Media Converter, Singlemode SC connector, 1310nm, up to 10km

De mediaconverters van DIGITUS® zijn een optimale oplossing voor de migratie van koper- en glasvezelsignalen. Vanaf nu kunt u de glasvezeltechniek gebruiken en een aantal kilometers overbruggen zonder uw complete netwerkbekabeling te vervangen. Met ons uitgebreid assortiment van producten kunt u op uw individuele behoeften inspelen. De intuïtieve bediening garandeert een snelle en eenvoudige installatie.

De perfecte converteroplossing voor optische gegevensoverdracht

- Zet op draad gebaseerde netwerksignalen om in glasvezelsignalen
- Hoge kwaliteit en maximale betrouwbaarheid
- 10/100/1000Base-TX tot 1000Base-LX
- Aansluitingen: 1x RJ45, 1x SC Duplex
- Bereik tot 20 km
- Golfte: 1310 nm
- Enkelvoudige dubbele vezel
- Automatische kabeldetectie - Auto MDI / MDI-X functie
- Automatische detectie van full- en halfduplex
- Diagnostische LED's voor status- en activiteitsbewaking
- Geschikt voor 9/125µm glasvezelkabel

- Zendvermogen: minimaal -12 dBm, maximaal -6 dBm
- Ontvangstgevoeligheid: minimaal -21 dBm
- Ondersteunde standaarden: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- 2 MB gegevensbuffer
- Bedrijfstemperatuur: 0 tot 60°
- Afmetingen (L x B x H): 95mm x 70mm x 26mm
- Gewicht: 200 g
- Standalone omvormer met externe voedingseenheid
- Ingangsspanning: 5V DC
- Connector 1: RJ45
- Connector 2: SC
- Modus: Enkele modus
- Distance Unit: 20
- Industrieel gebruik: no
- Broadcasting Mode: Unidirectioneel
- PoE injector: no
- Ethernetnelheid: Gigabit

Package contents

- Media Converter
- Snelstarthandleiding
- Voeding

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	9.00	30.00	27.00	55.00	44,550.00
Packaging Unit Inside	1	0.45	6.00	21.60	16.10	2,086.56
Packaging Unit Single	1	0.45	6.00	21.60	16.10	2,086.56
Net single without Packaging	1	0.18	12.00	7.00	2.60	0.00

