

DIGITUS 10 Gigabit mediaconverter

DN-82211
EAN 4016032441175



10 Gigabit Ethernet Media Converter, SFP supports 1G, 2.5G, 5G and 10G, open slot

De mediaconverters van DIGITUS® zijn een optimale oplossing voor de migratie van koper- en glasvezel signalen. 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 jarenlange ervaring en het uitgebreide aanbod zorgt dat DIGITUS® een betrouwbare partner is voor uw netwerktechniek.

De perfecte converteroplossing voor optische gegevensoverdracht

- 1 x RJ45/1 x SFP
- Ondersteunt 1000Base-T naar 1000Base-X, 2,5G Base-T naar 2,5G Base-X, 5G Base-T naar 5G Base-R en 10G Base-T naar 10G Base-R
- Bereik tot 80 km
- Converteert koper-netwerk signalen naar glasvezel signalen
- Ondersteunt tegendruk en regeling bandbreedte op iedere poort

- Opslaan en doorsturen-technologie voor geoptimaliseerde gegevensoverdracht
- Automatische MDI/MDI-X-functie
- Diagnose leds voor het bewaken van de status en activiteiten
- Bedrijfstemperatuur: 0 tot 55°C
- Standalone-converter met externe voeding
- Connector 1: RJ45
- Connector 2: SFP
- Modus: Afhankelijk van module
- Distance Unit: Afhankelijk van module
- Industrieel gebruik: no
- Broadcasting Mode: Unidirectioneel
- PoE injector: yes
- Ethernet snelheid: 10 Gigabit

Package contents

- 10 Gigabit mediaconverter
- Snelstarthandleiding
- Voeding

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	8.00	40.00	26.00	34.00	35,360.00
Packaging Unit Inside	1	0.40	24.00	13.00	6.00	1,872.00
Packaging Unit Single	1	0.40	24.00	13.00	6.00	1,872.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



Part Number	SFP Code	Speed	Connector	Distance	Medium	Wavelength	Shielding Protection	Labeling System
298-0001-1	48K000000-1	10GbE	LC	1000m	Plastic	1310nm	None	None
298-0001-2	48K000000-2	10GbE	LC	1000m	Plastic	1310nm	None	None
298-0001-3	48K000000-3	10GbE	LC	1000m	Plastic	1310nm	None	None
298-0001-4	48K000000-4	10GbE	LC	1000m	Plastic	1310nm	None	None
298-0001-5	48K000000-5	10GbE	LC	1000m	Plastic	1310nm	None	None
298-0001-6	48K000000-6	10GbE	LC	1000m	Plastic	1310nm	None	None
298-0001-7	48K000000-7	10GbE	LC	1000m	Plastic	1310nm	None	None
298-0001-8	48K000000-8	10GbE	LC	1000m	Plastic	1310nm	None	None
298-0001-9	48K000000-9	10GbE	LC	1000m	Plastic	1310nm	None	None
298-0002-1	48K000000-1	10GbE	LC	1000m	Plastic	1310nm	None	None
298-0002-2	48K000000-2	10GbE	LC	1000m	Plastic	1310nm	None	None
298-0002-3	48K000000-3	10GbE	LC	1000m	Plastic	1310nm	None	None
298-0002-4	48K000000-4	10GbE	LC	1000m	Plastic	1310nm	None	None
298-0002-5	48K000000-5	10GbE	LC	1000m	Plastic	1310nm	None	None
298-0002-6	48K000000-6	10GbE	LC	1000m	Plastic	1310nm	None	None
298-0002-7	48K000000-7	10GbE	LC	1000m	Plastic	1310nm	None	None
298-0002-8	48K000000-8	10GbE	LC	1000m	Plastic	1310nm	None	None
298-0002-9	48K000000-9	10GbE	LC	1000m	Plastic	1310nm	None	None
298-0003-1	48K000000-1	10GbE	LC	1000m	Plastic	1310nm	None	None
298-0003-2	48K000000-2	10GbE	LC	1000m	Plastic	1310nm	None	None
298-0003-3	48K000000-3	10GbE	LC	1000m	Plastic	1310nm	None	None
298-0003-4	48K000000-4	10GbE	LC	1000m	Plastic	1310nm	None	None
298-0003-5	48K000000-5	10GbE	LC	1000m	Plastic	1310nm	None	None
298-0003-6	48K000000-6	10GbE	LC	1000m	Plastic	1310nm	None	None
298-0003-7	48K000000-7	10GbE	LC	1000m	Plastic	1310nm	None	None
298-0003-8	48K000000-8	10GbE	LC	1000m	Plastic	1310nm	None	None
298-0003-9	48K000000-9	10GbE	LC	1000m	Plastic	1310nm	None	None
298-0004-1	48K000000-1	10GbE	LC	1000m	Plastic	1310nm	None	None
298-0004-2	48K000000-2	10GbE	LC	1000m	Plastic	1310nm	None	None
298-0004-3	48K000000-3	10GbE	LC	1000m	Plastic	1310nm	None	None
298-0004-4	48K000000-4	10GbE	LC	1000m	Plastic	1310nm	None	None
298-0004-5	48K000000-5	10GbE	LC	1000m	Plastic	1310nm	None	None
298-0004-6	48K000000-6	10GbE	LC	1000m	Plastic	1310nm	None	None
298-0004-7	48K000000-7	10GbE	LC	1000m	Plastic	1310nm	None	None
298-0004-8	48K000000-8	10GbE	LC	1000m	Plastic	1310nm	None	None
298-0004-9	48K000000-9	10GbE	LC	1000m	Plastic	1310nm	None	None