

DIGITUS mini GBIC (SFP) Module, 1.25 Gbps, 80km

DN-81002
EAN 4016032305675



1.25 Gbps SFP Module, Singlemode LC Duplex Connector, 1550nm, up to 80km

De DIGITUS® Mini GBIC (SFP) zendontvanger module biedt de hoogste kwaliteit en betrouwbaarheid. Of het nu gaat van switch naar switch, van converter naar switch, van converter naar converter of van andere, uitgebreide toepassingen: De grote verscheidenheid aan DIGITUS®-modules stelt u in staat om flexibel gebruik te maken van de glasvezeltechnologie. Dankzij de conformiteit met de MSA-norm (Multi Source Agreement) is een compatibiliteit met externe fabrikanten gegarandeerd.

De plug-and-play glasvezelaansluiting

- Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable) module
- Compatibel met de volgende fabrikanten: Allied Telesis, Allnet, Avaya, CISCO, D-Link, Edimax, FINISAR, FORCE 10, Gigamon, Intellinet, KTI Networks, Level One, PLANET, Tenda, TP-Link, TRENDnet, Mikrotik , ENTERASYS, RIVERSTONE , Unifi, Ubiquiti, ZyXEL, ZTE
- Hoge kwaliteit en de beste bescherming tegen uitvallen
- 1,25 Gbps maximale gegevenssnelheid
- Voldoet aan de IEEE 802.3z Gigabit standaard

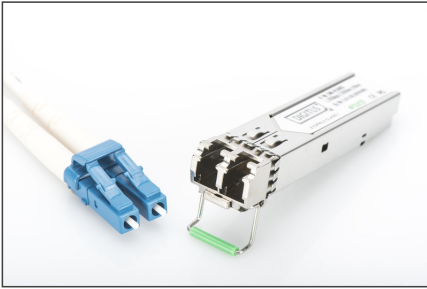
- Klasse 1 laserproduct volgens EN 60825-1
- Eenvoudige Plug and Play-installatie
- Compatibel met MSA (Multi Source Agreement)
- Hot pluggable
- Aansluiting: 1x LC duplex
- Geschikt voor 09/125µm Singlemode-glasvezelkabel
- Veilig snelvergrendelingsmechanisme
- 3,3 V voeding
- Bedrijfstemperatuur: 0°C~70°C
- Modus: Enkele modus
- Connector: LC
- Distance Unit: 80
- Golflengte: 1550 nm
- DDM ondersteuning: no
- Broadcasting Mode: Unidirectioneel
- Compatibiliteit met fabrikant: Universeel (MSA), Cisco
- Ethernetsnelheid: Gigabit

Package contents

- SFP-module

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	240	8.50	50.00	29.00	54.50	79,025.00
Packaging Unit Inside	30	1.06	7.00	20.00	30.00	4,200.00
Packaging Unit Single	1	0.04	9.00	11.50	3.00	310.50
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



Part Number	Part Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Model
Fast Ethernet							
Di-4140	427493200250	10 Gbps	200 m	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4140	427493200750	10 Gbps	200 m	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4140	427493200810	10 Gbps	200 m	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
SFP+							
Di-4140	427493200850	10 Gbps	300 m	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4140	427493200890	10 Gbps	300 m	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4140	427493200930	10 Gbps	300 m	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4140	427493200970	10 Gbps	300 m	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4140	427493201010	10 Gbps	300 m	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4140	427493201050	10 Gbps	300 m	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
10G							
Di-4140	427493201090	10 Gbps	300 m	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4140	427493201130	10 Gbps	300 m	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Fast Ethernet							
Di-4140	427493200250	10 Gbps	200 m	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4140	427493200750	10 Gbps	200 m	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4140	427493200810	10 Gbps	200 m	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4140	427493200850	10 Gbps	300 m	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4140	427493200890	10 Gbps	300 m	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4140	427493200930	10 Gbps	300 m	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4140	427493200970	10 Gbps	300 m	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4140	427493201010	10 Gbps	300 m	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4140	427493201050	10 Gbps	300 m	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓