

DIGITUS® Industriële mini GBIC (SFP) module, 1,25 Gbps, 20km

DN-81011

EAN 4016032307587



1,25 Gbps SFP-module, singlemode, industriële versie LC duplexconnector, 1310nm, tot 20km

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 maximale betrouwbaarheid
- 1,25 Gbps maximale gegevensnelheid
- Voldoet aan de IEEE 802.3z Gigabit standaard
- Klasse 1 laserproduct volgens EN 60825-1
- Eenvoudige plug-and-play-installatie
- MSA (Multi Source Agreement) compatibel

- Warm inplugbaar
- Aansluiting: 1x LC Duplex
- 1000Base-LX - Voor lange afstanden
- Golflengte: 1310 nm
- Zendermogen: minimaal -8 dBm, maximaal -3 dBm
- Ontvangstgevoeligheid: minimaal -24 dBm
- Voor een afstand tot 20 km
- Geschikt voor O9/125µm singlemode glasvezelkabel
- Veilig snelsluitmechanisme
- 3,3V voeding
- Bedrijfstemperatuur: -40 °C - +85 °C

Attributes

- Modus: Enkele modus
- Connector: LC
- Distance Unit: 20
- Golflengte: 1310 nm
- DDM ondersteuning: no
- Broadcasting Mode: Unidirectioneel
- Compatibiliteit met fabrikant: Universeel (MSA), Cisco
- Ethernetsnelheid: Gigabit

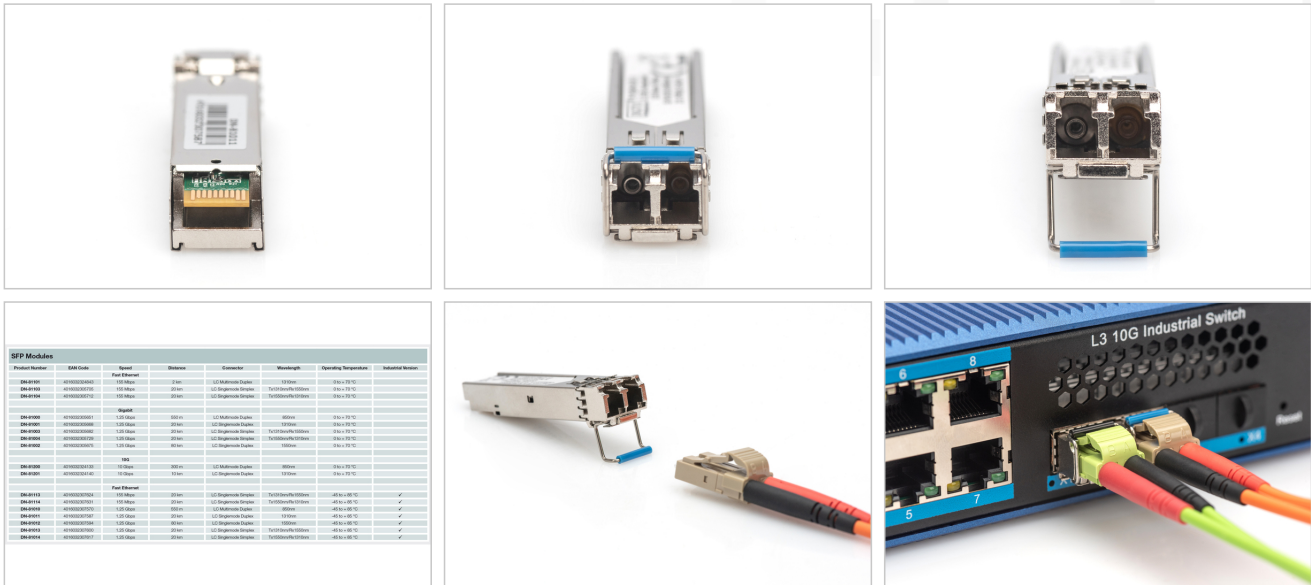
Package contents

- 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	3.00	12.00	9.00	324.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



Product Number	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Version
Fast Ethernet							
294-0100	401000000000	1.0 Gbps	20 Km	LC Multimode Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	✓
294-0101	401000000000	1.0 Gbps	20 Km	LC Duplex Duplex	10 Gbps (Rx/Tx)	0 to 70 °C	✓
294-0104	401000000000	1.0 Gbps	20 Km	LC Duplex Duplex	10 Gbps (Rx/Tx)	0 to 70 °C	✓
SFP+							
294-0105	401000000000	1.0 Gbps	20 Km	LC Multimode Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	✓
294-0106	401000000000	1.0 Gbps	20 Km	LC Duplex Duplex	10 Gbps (Rx/Tx)	0 to 70 °C	✓
294-0107	401000000000	1.0 Gbps	20 Km	LC Duplex Duplex	10 Gbps (Rx/Tx)	0 to 70 °C	✓
294-0108	401000000000	1.0 Gbps	20 Km	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	✓
294-0109	401000000000	1.0 Gbps	20 Km	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	✓
10G							
294-0110	401000000000	10 Gbps	20 Km	LC Multimode Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	✓
294-0111	401000000000	10 Gbps	20 Km	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	✓
10G SR							
294-0112	401000000000	10 Gbps	20 Km	LC Duplex Duplex	10 Gbps (Rx/Tx)	0 to 70 °C	✓
294-0113	401000000000	10 Gbps	20 Km	LC Duplex Duplex	10 Gbps (Rx/Tx)	0 to 70 °C	✓
294-0114	401000000000	10 Gbps	20 Km	LC Duplex Duplex	10 Gbps (Rx/Tx)	0 to 70 °C	✓
294-0115	401000000000	10 Gbps	20 Km	LC Duplex Duplex	10 Gbps (Rx/Tx)	0 to 70 °C	✓
294-0116	401000000000	10 Gbps	20 Km	LC Duplex Duplex	10 Gbps (Rx/Tx)	0 to 70 °C	✓
294-0117	401000000000	10 Gbps	20 Km	LC Duplex Duplex	10 Gbps (Rx/Tx)	0 to 70 °C	✓
294-0118	401000000000	10 Gbps	20 Km	LC Duplex Duplex	10 Gbps (Rx/Tx)	0 to 70 °C	✓
294-0119	401000000000	10 Gbps	20 Km	LC Duplex Duplex	10 Gbps (Rx/Tx)	0 to 70 °C	✓

Safety notes

- Vermijd direct contact met lichtbronnen: Glasvezelkabels, vooral die met actieve lichtbronnen zoals lasers (bijvoorbeeld in optische communicatiesystemen), kunnen gevaarlijke straling uitzenden die de ogen kan beschadigen. Kijk nooit rechtstreeks in het licht van een optische vezel, zelfs niet als de lichtbron onzichtbaar is voor het blote oog.
- Bij het werken met glasvezelkabels, vooral tijdens tests of bij het werken met lasers, moet altijd een veiligheidsbril worden gedragen ter bescherming tegen schadelijke straling.
- Pak bij het aansluiten en loskoppelen van de kabel alleen de stekker vast en trek niet rechtstreeks aan de kabel.
- Niet knikken of pletten: Glasvezelkabels zijn gevoelig voor mechanische spanning.
- Om kabels tegen fysieke schade te beschermen, moeten ze in speciale kabelgoten of met beschermende materialen worden gelegd.
- Houd kabelconnectors schoon: Glasvezelkabels zijn gevoelig voor stof en vuil. Zelfs kleine deeltjes op de connectoren kunnen de signaalkwaliteit ernstig aantasten.
- Kabels mogen niet worden gebruikt in omgevingen met extreem hoge of zeer lage temperaturen. Let op de productinformatie over de maximale bedrijfstemperatuur van de kabel.
- Controleer kabels regelmatig op zichtbare schade

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