

# DIGITUS® 1,25 Gbps koperen SFP-module, RJ45

DN-81005

EAN 4016032389484



## 1,25 Gbps koperen SFP-module, RJ45 10/100/1000Base-T, tot 100 meter

De DIGITUS® Mini GBIC (SFP) zendontvanger module biedt de hoogste kwaliteit en betrouwbaarheid. De module biedt de perfecte mogelijkheid om uw Gigabit netwerkswitch uit te breiden met een vrije SFP Uplink poort en een extra RJ45-aansluiting. Door de Hot-Plug-ondersteuning kunt u de module installeren zonder onderbreking van het netwerkverkeer. Door de compatibiliteit met de MSA-standaard (Multi Source Agreement) is compatibiliteit met gangbare fabrikanten van netwerkswitches bovendien gegarandeerd.

### De Plug and Play-uitbreiding voor uw netwerkswitch

- 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
- Tot 1,25 Gbps bidirectionele maximale gegevenssnelheid
- Voldoet aan de IEEE 802.3z Gigabit standaard

- Hoge kwaliteit en maximale betrouwbaarheid
- Eenvoudige plug-and-play-installatie
- MSA (Multi Source Agreement) compatibel
- Hot pluggable - installatie mogelijk tijdens bedrijf
- Auto MDI/MDI-X
- Aansluiting: 1x RJ45, CAT 5
- Afstand: tot 100 m
- Bedrijfstemperatuur: 0 °C ~ 70 °C

### Attributes

- Modus: Koper
- Connector: RJ45
- Distance Unit: 0,1
- DDM ondersteuning: no
- Compatibiliteit met fabrikant: Universeel (MSA)
- Ethernetsnelheid: Gigabit

### Package contents

- SFP-module

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	120	7.00	25.40	39.40	55.00	55,041.80
Packaging Unit Inside	30	1.75	7.00	20.00	30.00	4,200.00
Packaging Unit Single	1	0.06	3.20	9.30	12.00	357.12
Net single without Packaging	1	0.02	1.50	1.50	7.00	0.00

More images:



Product Number	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Version
294-0100	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Multimode Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	✓
294-0101	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps/100 Gbps	0 to 70 °C	✓
294-0104	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps/100 Gbps	0 to 70 °C	✓
294-0105	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Multimode Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	✓
294-0106	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Multimode Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	✓
294-0103	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps/100 Gbps	0 to 70 °C	✓
294-0102	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps/100 Gbps	0 to 70 °C	✓
294-0107	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	✓
294-0108	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Multimode Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	✓
294-0109	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	✓
294-0110	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps/100 Gbps	0 to 70 °C	✓
294-0111	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Multimode Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	✓
294-0112	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps/100 Gbps	0 to 70 °C	✓
294-0113	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	✓
294-0114	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps/100 Gbps	0 to 70 °C	✓
294-0115	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	✓
294-0116	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps/100 Gbps	0 to 70 °C	✓
294-0117	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	✓
294-0118	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps/100 Gbps	0 to 70 °C	✓
294-0119	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	✓
294-0120	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps/100 Gbps	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](mailto:info@assmann.com)