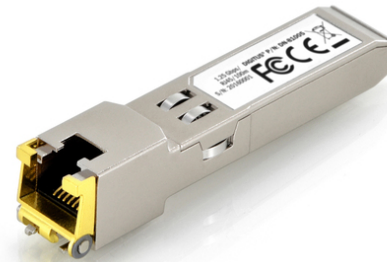


# DIGITUS 1,25 Gbps koperen SFP-module, RJ45

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 gegaranbeerd.

### 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)	cm³
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	MM Code	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature	Industrial Version
DM-0101	42100000000	1.0 Gbps	20 km	LC Multimode Duplex	190mm	0 to +70 °C	✓
DM-0102	42100000010	1.0 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	190mm	0 to +70 °C	✓
DM-0104	42100000070	1.0 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	190mm	0 to +70 °C	✓
DM-0105	42100000080	1.0 Gbps	20 km	LC Multimode Duplex	190mm	0 to +70 °C	✓
DM-0106	42100000090	1.0 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	190mm	0 to +70 °C	✓
DM-0107	42100000100	1.0 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	190mm	0 to +70 °C	✓
DM-0108	42100000110	1.0 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	190mm	0 to +70 °C	✓
DM-0109	42100000120	1.0 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	190mm	0 to +70 °C	✓
DM-0110	42100000130	1.0 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	190mm	0 to +70 °C	✓
DM-0111	42100000140	1.0 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	190mm	0 to +70 °C	✓
DM-0112	42100000150	1.0 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	190mm	0 to +70 °C	✓
DM-0113	42100000160	1.0 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	190mm	0 to +70 °C	✓
DM-0114	42100000170	1.0 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	190mm	0 to +70 °C	✓
DM-0115	42100000180	1.0 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	190mm	0 to +70 °C	✓
DM-0116	42100000190	1.0 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	190mm	0 to +70 °C	✓
DM-0117	42100000200	1.0 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	190mm	0 to +70 °C	✓
DM-0118	42100000210	1.0 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	190mm	0 to +70 °C	✓
DM-0119	42100000220	1.0 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	190mm	0 to +70 °C	✓
DM-0120	42100000230	1.0 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	190mm	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)