

DIGITUS 1,25 Gbps koperen SFP-module, RJ45

DN-81005-01
EAN 4016032454915



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

De DIGITUS® Mini GBIC (SFP) transceivermodules bieden de hoogste kwaliteit en betrouwbaarheid. De module biedt de perfecte mogelijkheid om uw Gigabit netwerkswitch uit te breiden met een gratis SFP uplink poort via een extra RJ45 aansluiting. Dankzij de hot-plug mogelijkheid kun je de module installeren zonder het netwerkverkeer te onderbreken of het apparaat opnieuw op te starten. Conformiteit met de MSA (Multi Source Agreement) standaard garandeert ook compatibiliteit met de meest voorkomende netwerk switch fabrikanten.

De plug-and-play uitbreiding voor je 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: HP, 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	0.20	1.50	1.50	7.00	0.00

More images:



SFP Modules							
Product Number	MM Code	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature	Industrial Version
DM-0101	42100000000	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	180deg	0 to +70 °C	
DM-0102	42100000010	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	180deg	0 to +70 °C	
DM-0103	42100000020	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	180deg	0 to +70 °C	
DM-0104	42100000030	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	180deg	0 to +70 °C	
DM-0105	42100000040	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	180deg	0 to +70 °C	
DM-0106	42100000050	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	180deg	0 to +70 °C	
DM-0107	42100000060	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	180deg	0 to +70 °C	
DM-0108	42100000070	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	180deg	0 to +70 °C	
DM-0109	42100000080	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	180deg	0 to +70 °C	
DM-0110	42100000090	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	180deg	0 to +70 °C	
DM-0111	42100000100	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	180deg	0 to +70 °C	
DM-0112	42100000110	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	180deg	0 to +70 °C	
DM-0113	42100000120	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	180deg	0 to +70 °C	
DM-0114	42100000130	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	180deg	0 to +70 °C	
DM-0115	42100000140	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	180deg	0 to +70 °C	
DM-0116	42100000150	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	180deg	0 to +70 °C	
DM-0117	42100000160	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	180deg	0 to +70 °C	
DM-0118	42100000170	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	180deg	0 to +70 °C	
DM-0119	42100000180	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	180deg	0 to +70 °C	
DM-0120	42100000190	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	180deg	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