

DIGITUS® mini GBIC (SFP) modules, 1,25 Gbps, 80km

DN-81002

EAN 4016032305675



1,25 Gbps SFP-module, enkelvoudige modus LC duplexconnector, 1550nm, tot 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 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-ZX - Voor lange afstanden
- Golflengte: 1550nm
- Zendervermogen: minimaal 0 dBm, maximaal 5 dBm
- Ontvangstgevoeligheid: minimaal -32 dBm
- Voor een afstand tot 80 km
- Geschikt voor O9/125µm singlemode glasvezelkabel
- Veilig snelsluitmechanisme
- 3,3V voeding
- Bedrijfstemperatuur: 0 °C ~ 70 °C

Attributes

- 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)	cm³
Packaging Unit Carton	1	1.00	50.00	29.00	54.50	79,025.00
Packaging Unit Inside	30	30.00	7.00	20.00	30.00	4,200.00
Packaging Unit Single	1	1.00	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:



Product Number	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature	Industrial Model
Fast Ethernet							
DS-4014	401400000000	10 Gbps	10km	LC Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	
DS-4014	401400000010	10 Gbps	25km	LC Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	
DS-4014	401400000020	10 Gbps	25km	LC Duplex OM4	100mm	0 to 70 °C	
SFP+							
DS-4014	401400000030	10 Gbps	10km	LC Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	
DS-4014	401400000040	10 Gbps	25km	LC Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	
DS-4014	401400000050	10 Gbps	25km	LC Duplex OM4	100mm	0 to 70 °C	
DS-4014	401400000060	10 Gbps	25km	LC Duplex OM4	100mm	0 to 70 °C	
10G							
DS-4014	401400000070	10 Gbps	10km	LC Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	
DS-4014	401400000080	10 Gbps	10km	LC Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	
Fast Ethernet							
DS-4014	401400000090	10 Gbps	10km	LC Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
DS-4014	401400000100	10 Gbps	25km	LC Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
DS-4014	401400000110	10 Gbps	25km	LC Duplex OM4	100mm	0 to 70 °C	✓
DS-4014	401400000120	10 Gbps	25km	LC Duplex OM4	100mm	0 to 70 °C	✓
DS-4014	401400000130	10 Gbps	25km	LC Duplex OM4	100mm	0 to 70 °C	✓
DS-4014	401400000140	10 Gbps	25km	LC Duplex OM4	100mm	0 to 70 °C	✓
DS-4014	401400000150	10 Gbps	25km	LC Duplex OM4	100mm	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