

DIGITUS Industriële mini GBIC (SFP) module, 1,25 Gbps, 0,55 km

DN-81010
EAN 4016032307570



1,25 Gbps SFP-module, multimode, industrie ver. LC duplexconnector, 850nm, tot 550m

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 gegevenssnelheid
- 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-SX - Voor korte afstanden
- Golfengte: 850nm
- Zendervermogen: minimaal -8 dBm, maximaal -3 dBm
- Ontvangstgevoeligheid: minimaal -20 dBm
- Voor een afstand tot 0,55 km
- Geschikt voor 50/125µm en 62,5/125µm multimode glasvezelkabels
- Veilig snelsluitmechanisme
- 3,3V voeding
- Bedrijfstemperatuur: -40 °C - +85 °C

Attributes

- Modus: Multimodus
- Connector: LC
- Distance Unit: 0,5
- Golfengte: 850 nm
- DDM ondersteuning: no
- Broadcasting Mode: Unidirectioneel
- Compatibiliteit met fabrikant: Universeel (MSA), Cisco
- Ethernetsnelheid: Fast Ethernet

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	10.00	7.00	2.00	140.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



SFP Modules							
Product Number	DOM Code	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature	Industrial Version
DM-0101	42100000000	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex Duplex	191mm	0 to 70 °C	✓
DM-0102	42100000010	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex Duplex	191mm	0 to 70 °C	✓
DM-0104	42100000070	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex Duplex	191mm	0 to 70 °C	✓
DM-0105	42100000080	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex Duplex	191mm	0 to 70 °C	✓
DM-0106	42100000090	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex Duplex	191mm	0 to 70 °C	✓
DM-0107	42100000100	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex Duplex	191mm	0 to 70 °C	✓
DM-0108	42100000110	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex Duplex	191mm	0 to 70 °C	✓
DM-0109	42100000120	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex Duplex	191mm	0 to 70 °C	✓
DM-0110	42100000130	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex Duplex	191mm	0 to 70 °C	✓
DM-0111	42100000140	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex Duplex	191mm	0 to 70 °C	✓
DM-0112	42100000150	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex Duplex	191mm	0 to 70 °C	✓
DM-0113	42100000160	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex Duplex	191mm	0 to 70 °C	✓
DM-0114	42100000170	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex Duplex	191mm	0 to 70 °C	✓
DM-0115	42100000180	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex Duplex	191mm	0 to 70 °C	✓
DM-0116	42100000190	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex Duplex	191mm	0 to 70 °C	✓
DM-0117	42100000200	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex Duplex	191mm	0 to 70 °C	✓
DM-0118	42100000210	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex Duplex	191mm	0 to 70 °C	✓
DM-0119	42100000220	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex Duplex	191mm	0 to 70 °C	✓
DM-0120	42100000230	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex Duplex	191mm	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