

DIGITUS DIGITUS mini GBIC (SFP) Module, 10Gbps, 0.3km

DN-81200
EAN 4016032324133



10G SFP+ module, multimode, DDM LC duplexconnector, 850nm, tot 300m

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
- Ondersteunt DDM (Digital Diagnostic Monitoring)
- Hoge kwaliteit en de beste bescherming tegen uitval
- 10 Gbps Maximum Data Rate
- Compliant to IEEE802.3ae 10 Gigabit Standard
- Klasse 1 laserproduct volgens EN 60825-1

- Eenvoudige Plug and Play-installatie
- Compatibel met MSA (Multi Source Agreement)
- Hot pluggable
- Aansluiting: 1x LC duplex
- Golflengte: 850 nm
- Transmission Power: Minimum -5 dBm, Maximum -1 dBm
- Sensitivity Receiving Power: Minimum -11.5 dBm
- For a distance of up to 0.3km
- Veilig snelvergrendelingsmechanisme
- 3,3 V voeding
- Bedrijfstemperatuur: 0°C~70°C
- Modus: Multimodus
- Connector: LC
- Distance Unit: 0,3
- Golflengte: 850 nm
- DDM ondersteuning: yes
- Broadcasting Mode: Unidirectioneel
- Compatibiliteit met fabrikant: Cisco
- Ethernetsnelheid: 10 Gigabit

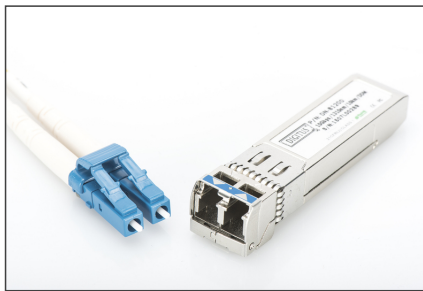
Package contents

- SFP-module

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	0.80	41.00	26.00	16.00	17,056.00
Packaging Unit Inside	1	0.04	3.00	11.50	9.00	310.50
Packaging Unit Single	1	0.04	3.00	11.50	9.00	310.50
Net single without Packaging	1	0.03	5.50	1.20	0.80	0.00

More images:

SFP Modules						
Part Number	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature
284-0101	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0102	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0103	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0104	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0105	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0106	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0107	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0108	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0109	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0110	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0111	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0112	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0113	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0114	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0115	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0116	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0117	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0118	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0119	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0120	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	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