

# DIGITUS mini GBIC-modul (SFP), 10 Gbps, 0,3 km, med DDM-funktion

DN-81200  
EAN 4016032324133



**10G SFP+ modul, multimode, DDM LC duplex-kontakt, 850 nm, upp till 300 m**

DIGITUS® Mini GBIC (SFP)-transceivermodulerna erbjuder högsta kvalitet och tillförlitlighet. Oavsett om det gäller switch till switch, omvandlare till switch, omvandlare till omvandlare eller andra omfattande tillämpningsmöjligheter: Det stora utbudet av DIGITUS®-moduler gör att du kan använda fiberoptisk teknik på ett flexibelt sätt. Överensstämmelse med MSA-standarden (Multi Source Agreement) säkerställer kompatibilitet med tredjepartstillverkare.

**Plug and play-anslutning med fiberoptik**

- Mini GBIC SFP-modul (Small Form Factor Pluggable)
- Kompatibel med följande tillverkare: 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
- Stödjer DDM (digital diagnostisk övervakning)
- Hög kvalitet och maximal tillförlitlighet
- 10 Gbps Maximal datahastighet
- Överensstämmer med IEEE802.3ae 10 Gigabit-standarden
- Laserprodukt klass 1 enligt EN 60825-1
- Enkel plug and play-installation

- MSA (Multi Source Agreement) kompatibel
- Hot pluggable
- Anslutning: 1x LC Duplex
- Våglängd: 850 nm
- Sändningseffekt: minst -5 dBm, högst -1 dBm
- Känslighet Mottagningsseffekt: Minimum -11,5 dBm
- För ett avstånd på upp till 0,3 km
- Säker snabbkopplingsmekanism
- 3,3 V strömförsörjning
- Driftstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Läge: Multimod
- Kontakt: LC
- Avstånd (km): 0,3
- Våglängd: 850 nm
- DDM-stöd: yes
- Sändningsläge: Enkelriktat
- Tillverkarkompatibilitet: Cisco
- Ethernet-hastighet: 10 gigabit

**Package contents**

- SFP-modul

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
284-0100	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0101	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0102	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0103	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0104	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0105	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0106	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0107	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0108	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0109	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0110	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0111	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0112	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0113	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0114	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0115	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0116	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0117	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0118	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0119	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0120	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C



Safety notes

- Undvik direktkontakt med ljuskällor: Fiberoptiska kablar, särskilt sådana med aktiva ljuskällor som lasrar (t.ex. i optiska kommunikationssystem), kan avge farlig strålning som kan skada ögonen. Se till att aldrig titta direkt in i ljuset från en optisk fiber, även om ljuskällan är osynlig för blotta ögat.
- Vid arbete med fiberoptiska kablar, särskilt vid tester eller vid arbete med laser, ska skyddsglasögon alltid användas för att skydda mot skadlig strålning.
- När du ansluter och kopplar ur kabeln ska du bara ta tag i kontakten och inte dra direkt i kabeln.
- Får inte knäckas eller krossas: Fiberoptiska kablar är känsliga för mekanisk påfrestning.
- För att skydda kablar från fysiska skador bör de förläggas i särskilda kanaler eller med skyddande material
- Håll kabelanslutningarna rena: Fiberoptiska kablar är känsliga för damm och smuts. Även små partiklar på kontaktarna kan allvarligt försämra signalkvaliteten.
- Kablar bör inte användas i miljöer med extremt höga eller mycket låga temperaturer. Var uppmärksam på produktinformationen om kabelns maximala driftstemperatur
- Kontrollera regelbundet kablar med avseende på synliga skador

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)