

DIGITUS HP-kompatibel SFP+ 10G MM 850nm 300m med DDM

DN-81200-01
EAN 4016032446149



10G SFP+ modul, multimode, DDM, HP-kompatibel LC-duplexkontakt, 850nm, upp till 300m, HP

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-standard (Multi Source Agreement) säkerställer kompatibilitet med tredjepartstillverkare.

Plug and play-anslutning med fiberoptik

- Mini GBIC SFP-modul (Small Form Factor Pluggable)
- Stödjer DDM (digital diagnostisk övervakning)
- Hög kvalitet och maximal tillförlitlighet
- 10 Gbps Maximal datahastighet
- Överensstämmer med IEEE802.3ae 10 Gigabit-standard
- 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: minimum -5 dBm, maximum -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
- 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

Attributes

- Läge: Multimod
- Kontakt: LC
- Avstånd (km): 0,3
- Våglängd: 850 nm
- DDM-stöd: yes
- Sändningsläge: Enkelriktat
- Tillverkarkompatibilitet: Universal (MSA)
- 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	1.50	9.00	3.00	40.50
Packaging Unit Single	1	0.04	12.00	9.30	3.20	357.12
Net single without Packaging	1	0.03	5.60	1.40	1.10	0.00

More images:

SFP Modules						
Part Number	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature
284-0100	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030 nm	0 to 70 °C
284-0101	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030 nm	0 to 70 °C
284-0102	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030 nm	0 to 70 °C
284-0103	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030 nm	0 to 70 °C
284-0104	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030 nm	0 to 70 °C
284-0105	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030 nm	0 to 70 °C
284-0106	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030 nm	0 to 70 °C
284-0107	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030 nm	0 to 70 °C
284-0108	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030 nm	0 to 70 °C
284-0109	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030 nm	0 to 70 °C
284-0110	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030 nm	0 to 70 °C
284-0111	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030 nm	0 to 70 °C
284-0112	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030 nm	0 to 70 °C
284-0113	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030 nm	0 to 70 °C
284-0114	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030 nm	0 to 70 °C
284-0115	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030 nm	0 to 70 °C
284-0116	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030 nm	0 to 70 °C
284-0117	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030 nm	0 to 70 °C
284-0118	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030 nm	0 to 70 °C
284-0119	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030 nm	0 to 70 °C
284-0120	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030 nm	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 kontakterna 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