

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-standarden (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 10e 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: minimum -5 dBm, maximum -1 dBm
- Känslighet Mottagningseffekt: 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, KT1 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
284-0101	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0102	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0103	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0104	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0105	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0106	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0107	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0108	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0109	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0110	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0111	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0112	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0113	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0114	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0115	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0116	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0117	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0118	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0119	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0120	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0121	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0122	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0123	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0124	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0125	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0126	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0127	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0128	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0129	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0130	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0131	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0132	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0133	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0134	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0135	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0136	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0137	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0138	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0139	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0140	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0141	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0142	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0143	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0144	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0145	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0146	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0147	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0148	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0149	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0150	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0151	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0152	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0153	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0154	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0155	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0156	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0157	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0158	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0159	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0160	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0161	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0162	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0163	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0164	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0165	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0166	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0167	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0168	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0169	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0170	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0171	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0172	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0173	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0174	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0175	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0176	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0177	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0178	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0179	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0180	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0181	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0182	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0183	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0184	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0185	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0186	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0187	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0188	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0189	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0190	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0191	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0192	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0193	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0194	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0195	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0196	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0197	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0198	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0199	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C
284-0200	4100000000000	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 kabelarna 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 drifttemperatur
- Kontrollera regelbundet kabelarna 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