

# DIGITUS HP-kompatibel SFP+ 10G SM 1310nm 10Km med DDM,

DN-81201-01  
EAN 4016032370031



## HP-kompatibel SFP+ 10G SM 1310nm 10Km med DDM LC-kontakt, effektförlust < 1W

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 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: 1310 nm
- Sändningseffekt: minst -8 dBm, högst -0,5 dBm
- Mottagningskänslighet: Minimum -12,5 dBm
- För ett avstånd på upp till 10 km
- Säker snabbkopplingsmekanism
- Driftstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- HP-kompatibel
- HP-Aruba-kompatibel

### Attributes

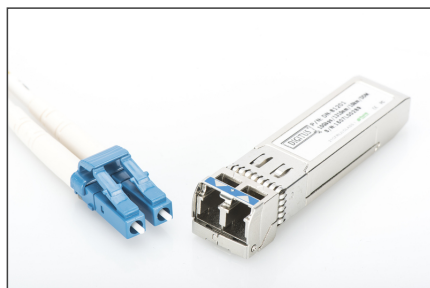
- Läge: Singelmod
- Kontakt: LC
- Avstånd (km): 10
- Våglängd: 1310 nm
- DDM-stöd: yes
- Sändningsläge: Enkelriktat
- Tillverkarkompatibilitet: HP
- Ethernet-hastighet: 10 gigabit

### Package contents

- SFP-modul

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	2.00	41.00	26.00	16.00	17,056.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	3.00	11.50	9.00	310.50
Packaging Unit Single	1	0.10	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:



Part Number	Rate Class	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Model
Di-41814	10G Base-SR	10.3 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70°C	
Di-41815	10G Base-ER	10.3 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	
Di-41816	10G Base-ZR	10.3 Gbps	70km	LC	1550nm	0 to 70°C	
Di-41817	10G Base-ER4	10.3 Gbps	40km	LC	1550nm	0 to 70°C	
Di-41818	10G Base-LRM	10.3 Gbps	220m	LC	1550nm	0 to 70°C	
Di-41819	10G Base-BiDi	10.3 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	
Di-41820	10G Base-LRM4	10.3 Gbps	400m	LC	1550nm	0 to 70°C	
Di-41821	10G Base-ER4	10.3 Gbps	40km	LC	1550nm	0 to 70°C	
Di-41822	10G Base-ER4	10.3 Gbps	40km	LC	1550nm	0 to 70°C	
Di-41823	10G Base-ER4	10.3 Gbps	40km	LC	1550nm	0 to 70°C	
Di-41824	10G Base-ER4	10.3 Gbps	40km	LC	1550nm	0 to 70°C	
Di-41825	10G Base-ER4	10.3 Gbps	40km	LC	1550nm	0 to 70°C	
Di-41826	10G Base-ER4	10.3 Gbps	40km	LC	1550nm	0 to 70°C	
Di-41827	10G Base-ER4	10.3 Gbps	40km	LC	1550nm	0 to 70°C	
Di-41828	10G Base-ER4	10.3 Gbps	40km	LC	1550nm	0 to 70°C	
Di-41829	10G Base-ER4	10.3 Gbps	40km	LC	1550nm	0 to 70°C	
Di-41830	10G Base-ER4	10.3 Gbps	40km	LC	1550nm	0 to 70°C	
Di-41831	10G Base-ER4	10.3 Gbps	40km	LC	1550nm	0 to 70°C	
Di-41832	10G Base-ER4	10.3 Gbps	40km	LC	1550nm	0 to 70°C	
Di-41833	10G Base-ER4	10.3 Gbps	40km	LC	1550nm	0 to 70°C	
Di-41834	10G Base-ER4	10.3 Gbps	40km	LC	1550nm	0 to 70°C	
Di-41835	10G Base-ER4	10.3 Gbps	40km	LC	1550nm	0 to 70°C	
Di-41836	10G Base-ER4	10.3 Gbps	40km	LC	1550nm	0 to 70°C	
Di-41837	10G Base-ER4	10.3 Gbps	40km	LC	1550nm	0 to 70°C	
Di-41838	10G Base-ER4	10.3 Gbps	40km	LC	1550nm	0 to 70°C	
Di-41839	10G Base-ER4	10.3 Gbps	40km	LC	1550nm	0 to 70°C	
Di-41840	10G Base-ER4	10.3 Gbps	40km	LC	1550nm	0 to 70°C	
Di-41841	10G Base-ER4	10.3 Gbps	40km	LC	1550nm	0 to 70°C	
Di-41842	10G Base-ER4	10.3 Gbps	40km	LC	1550nm	0 to 70°C	
Di-41843	10G Base-ER4	10.3 Gbps	40km	LC	1550nm	0 to 70°C	
Di-41844	10G Base-ER4	10.3 Gbps	40km	LC	1550nm	0 to 70°C	
Di-41845	10G Base-ER4	10.3 Gbps	40km	LC	1550nm	0 to 70°C	
Di-41846	10G Base-ER4	10.3 Gbps	40km	LC	1550nm	0 to 70°C	
Di-41847	10G Base-ER4	10.3 Gbps	40km	LC	1550nm	0 to 70°C	
Di-41848	10G Base-ER4	10.3 Gbps	40km	LC	1550nm	0 to 70°C	
Di-41849	10G Base-ER4	10.3 Gbps	40km	LC	1550nm	0 to 70°C	
Di-41850	10G Base-ER4	10.3 Gbps	40km	LC	1550nm	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 kontakterna kan allvarligt försämma signalkvaliteten.
- Kablar bör inte användas i miljöer med extremt höga eller mycket låga temperaturer. Var uppmärksam på produktinformationen om kabelns maximala driftstemperatur
- 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