

DIGITUS HP-kompatibel mini GBIC-modul (SFP), 1,25 Gbps, 20 km, med DDM-funktion

DN-81003-01
EAN 4016032391562



1,25 Gbps SFP-modul, singlemode, BiDi, HP-kompatibel LC Simplex, Tx1310nm/Rx1550nm, upp till 20km, 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

- HP-kompatibel
- HP-Aruba-kompatibel
- Mini GBIC SFP-modul (Small Form Factor Pluggable)
- Stödjer DDM (digital diagnostisk övervakning)
- Dubbelriktad WDM-modul - endast en fiber krävs
- Hög kvalitet och maximal tillförlitlighet
- 1,25 Gbps maximal datahastighet
- Överensstämmer med IEEE 802.3z Gigabit-standarden
- Laserprodukt klass 1 enligt EN 60825-1
- Enkel plug and play-installation
- MSA (Multi Source Agreement) kompatibel
- Hot pluggable
- Anslutning: 1x LC Simplex

- Våglängd: Tx 1310nm / Rx 1550nm
- Sändningseffekt: minst -5 dBm, högst 0 dBm
- Mottagningskänslighet: Minimum -24 dBm
- För ett avstånd på upp till 20 km
- Lämplig för 09/125µm singlemode fiberoptisk kabel
- Säker snabbkopplingsmekanism
- 3,3 V strömförsörjning
- Drifttemperatur: 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, Mikroitik, ENTERASYS, RIVERSTONE, Unifi, Ubiquiti, ZyXEL, ZTE

Attributes

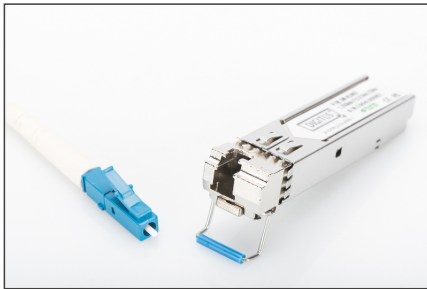
- Läge: Singelmod
- Kontakt: LC
- Avstånd (km): 20
- Våglängd: 1310/1550 nm
- DDM-stöd: yes
- Sändningsläge: Dubbelriktat
- Tillverkarkompatibilitet: HP
- Ethernet-hastighet: Fast Ethernet

Package contents

- SFP-modul

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	240	8.50	50.00	29.00	54.50	79,025.00
Packaging Unit Inside	1	0.04	7.00	20.00	30.00	4,200.00
Packaging Unit Single	1	0.04	3.00	11.50	9.00	310.50
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



SFP Modules						
Part Number	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature
2849400	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100°C	-40 to 70°C
2849400	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100°C	-40 to 70°C
2849400	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100°C	-40 to 70°C
Signal						
2849400	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100°C	-40 to 70°C
2849400	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100°C	-40 to 70°C
2849400	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100°C	-40 to 70°C
2849400	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100°C	-40 to 70°C
2849400	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100°C	-40 to 70°C
10G						
2849400	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100°C	-40 to 70°C
2849400	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100°C	-40 to 70°C
10G Ethernet						
2849400	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100°C	-40 to 70°C ✓
2849400	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100°C	-40 to 70°C ✓
2849400	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100°C	-40 to 70°C ✓
2849400	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100°C	-40 to 70°C ✓
2849400	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100°C	-40 to 70°C ✓
2849400	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100°C	-40 to 70°C ✓
2849400	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100°C	-40 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