

DIGITUS HP-compatibele SFP+ 10G SM 1310nm 10Km met DDM,

DN-81201-01
EAN 4016032370031



HP-compatibele SFP+ 10G SM 1310nm 10Km met DDM LC-connector, vermogensdissipatie < 1W

De DIGITUS® Mini GBIC (SFP) zondontvanger module biedt de hoogste kwaliteit en betrouwbaarheid. Of het nu gaat van switch naar switch, van converter naar switch, van converter naar converter of van andere, uitgebreide toepassingen: De grote verscheidenheid aan DIGITUS®-modules stelt u in staat om flexibel gebruik te maken van de glasvezeltechnologie. Dankzij de conformiteit met de MSA-norm (Multi Source Agreement) is een compatibiliteit met externe fabrikanten gegarandeerd.

De plug-and-play glasvezelaansluiting

- Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable) module
- Ondersteunt DDM (Digital Diagnostic Monitoring)
- Hoge kwaliteit en maximale betrouwbaarheid
- 10 Gbps Maximale gegevensnelheid
- Voldoet aan de IEEE802.3ae 10 Gigabit standaard
- Klasse 1 laserproduct volgens EN 60825-1
- Eenvoudige plug-and-play-installatie
- MSA (Multi Source Agreement) compatibel
- Warm inplugbaar

- Aansluiting: 1x LC Duplex
- Golflengte: 1310 nm
- Zendvermogen: minimaal -8 dBm, maximaal -0,5 dBm
- Ontvangstgevoeligheid: minimaal -12,5 dBm
- Voor een afstand tot 10 km
- Veilig snelsluitmechanisme
- Bedrijfstemperatuur: 0 °C ~ 70 °C
- Compatibel met HP
- Compatibel met HP-Aruba
- Modus: Enkele modus
- Connector: LC
- Distance Unit: 10
- Golflengte: 1310 nm
- DDM ondersteuning: yes
- Broadcasting Mode: Unidirectioneel
- Compatibiliteit met fabrikant: HP
- Ethernetsnelheid: 10 Gigabit

Package contents

- SFP-module

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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:



SFP Modules									
Part Number	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Model		
Fast Ethernet									
88-41101	4010100000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70°C			
88-41102	4010200000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70°C			
88-41103	4010300000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70°C			
Gigabit									
88-41104	4010400000000	1 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70°C			
88-41105	4010500000000	1 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70°C			
88-41106	4010600000000	1 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70°C			
88-41107	4010700000000	1 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70°C			
88-41108	4010800000000	1 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70°C			
10G									
88-41109	4010900000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70°C			
88-41110	4011000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70°C			
Fast Ethernet									
88-41111	4011100000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70°C			
88-41112	4011200000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70°C			
88-41113	4011300000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70°C			
88-41114	4011400000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70°C			
88-41115	4011500000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70°C			
88-41116	4011600000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70°C			
88-41117	4011700000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70°C			
88-41118	4011800000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70°C			
88-41119	4011900000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70°C			
88-41120	4012000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70°C			

Safety notes

- Vermijd direct contact met lichtbronnen: Glasvezelkabels, vooral die met actieve lichtbronnen zoals lasers (bijvoorbeeld in optische communicatiesystemen), kunnen gevaarlijke straling uitzenden die de ogen kan beschadigen. Kijk nooit rechtstreeks in het licht van een optische vezel, zelfs niet als de lichtbron onzichtbaar is voor het blote oog.
- Bij het werken met glasvezelkabels, vooral tijdens tests of bij het werken met lasers, moet altijd een veiligheidsbril worden gedragen ter bescherming tegen schadelijke straling.
- Pak bij het aansluiten en loskoppelen van de kabel alleen de stekker vast en trek niet rechtstreeks aan de kabel.
- Niet knikken of pletten: Glasvezelkabels zijn gevoelig voor mechanische spanning.
- Om kabels tegen fysieke schade te beschermen, moeten ze in speciale kabelgoten of met beschermende materialen worden gelegd.
- Houd kabelconnectors schoon: Glasvezelkabels zijn gevoelig voor stof en vuil. Zelfs kleine deeltjes op de connectoren kunnen de signaalkwaliteit ernstig aantasten.
- Kabels mogen niet worden gebruikt in omgevingen met extreem hoge of zeer lage temperaturen. Let op de productinformatie over de maximale bedrijfstemperatuur van de kabel.
- Controleer kabels regelmatig op zichtbare schade

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