

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) zendontvanger 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
- Zendervermogen: 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

Attributes

- Modus: Enkele modus
- Connector: LC
- Distance Unit: 10
- Golflengte: 1310 nm
- DDM ondersteuning: yes
- Broadcasting Mode: Unidirectioneel
- Compatibiliteit met fabrikant: HP
- Ethernetsnelheid: 10 Gigabit

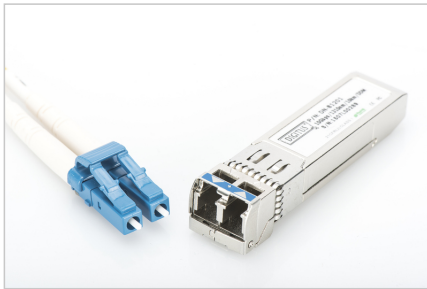
Package contents

- 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:



Productnummer	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature	Industrial Model
Fast Ethernet							
DE-4140	42980200750	10 Gbps	10km	LC	Mini-GBIC	0 to 70 °C	
DE-4141	42980200770	10 Gbps	25km	LC	BiDi	0 to 70 °C	
DE-4142	42980200780	10 Gbps	25km	LC	BiDi	0 to 70 °C	
10G SFP							
DE-4143	42980200790	10 Gbps	10km	LC	Mini-GBIC	0 to 70 °C	
DE-4144	42980200800	10 Gbps	25km	LC	BiDi	0 to 70 °C	
DE-4145	42980200810	10 Gbps	25km	LC	BiDi	0 to 70 °C	
DE-4146	42980200820	10 Gbps	25km	LC	BiDi	0 to 70 °C	
DE-4147	42980200830	10 Gbps	25km	LC	BiDi	0 to 70 °C	
DE-4148	42980200840	10 Gbps	25km	LC	BiDi	0 to 70 °C	
DE-4149	42980200850	10 Gbps	25km	LC	BiDi	0 to 70 °C	
10G SFP+							
DE-4150	42980200860	10 Gbps	10km	LC	Mini-GBIC	0 to 70 °C	
DE-4151	42980200870	10 Gbps	10km	LC	Mini-GBIC	0 to 70 °C	
Fast Ethernet							
DE-4152	42980200880	10 Gbps	10km	LC	Mini-GBIC	0 to 70 °C	✓
DE-4153	42980200890	10 Gbps	10km	LC	Mini-GBIC	0 to 70 °C	✓
DE-4154	42980200900	10 Gbps	10km	LC	Mini-GBIC	0 to 70 °C	✓
DE-4155	42980200910	10 Gbps	10km	LC	Mini-GBIC	0 to 70 °C	✓
DE-4156	42980200920	10 Gbps	10km	LC	Mini-GBIC	0 to 70 °C	✓
DE-4157	42980200930	10 Gbps	10km	LC	Mini-GBIC	0 to 70 °C	✓
DE-4158	42980200940	10 Gbps	10km	LC	Mini-GBIC	0 to 70 °C	✓
DE-4159	42980200950	10 Gbps	10km	LC	Mini-GBIC	0 to 70 °C	✓
DE-4160	42980200960	10 Gbps	10km	LC	Mini-GBIC	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