

# DIGITUS HP-compatibele SFP+ 10G MM 850nm 300m met DDM

DN-81200-01  
EAN 4016032446149



**10G SFP+ module, multimode, DDM, compatibel met HP LC duplexconnector, 850nm, tot 300m, HP**

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 gegevenssnelheid
- 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: 850nm

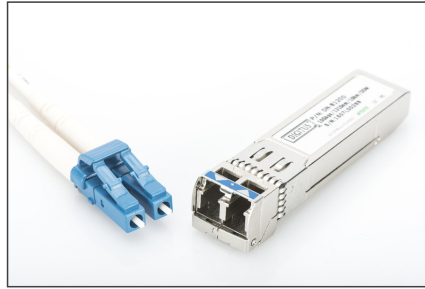
- Zendvermogen: minimaal -5 dBm, maximaal -1 dBm
- Gevoeligheid Ontvangstvermogen: Minimaal -11,5 dBm
- Voor een afstand tot 0,3 km
- Veilig snelsluitmechanisme
- 3,3V voeding
- Bedrijfstemperatuur: 0 °C ~ 70 °C
- Compatibel met de volgende fabrikanten: Allied Telesis, Allnet, Avaya, CISCO, D-Link, Edimax, FINISAR, FORCE 10, Gigamon Intellinet, KTI Networks, Level One, PLANET, Tenda, TP-Link, TRENDnet, Mikrotik, ENTERASYS, RIVERSTONE, Unifi, Ubiquiti, ZyXEL, ZTE
- Modus: Multimodus
- Connector: LC
- Distance Unit: 0,3
- Golflengte: 850 nm
- DDM ondersteuning: yes
- Broadcasting Mode: Unidirectioneel
- Compatibiliteit met fabrikant: Universeel (MSA)
- Ethernetsnelheid: 10 Gigabit

**Package contents**

- SFP-module

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:



Part Number	Part Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Model
<b>Plastic Modules</b>							
Di-4140	4290000000	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4141	4290000070	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4142	4290000072	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
<b>BiDi</b>							
Di-4143	4290000081	10 Gbps	25 km	LC	1310nm/1490nm	0 to 70 °C	✓
Di-4144	4290000083	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4145	4290000082	10 Gbps	25 km	LC	1310nm/1490nm	0 to 70 °C	✓
Di-4146	4290000078	10 Gbps	25 km	LC	1310nm/1490nm	0 to 70 °C	✓
Di-4147	4290000075	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
<b>10G</b>							
Di-4148	4290000080	10 Gbps	300 m	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4149	4290000085	10 Gbps	300 m	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
<b>Fast Ethernet</b>							
Di-4110	4290000004	10 Gbps	300 m	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4111	4290000003	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4112	4290000002	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4113	4290000001	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	4290000007	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4115	4290000006	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4116	4290000005	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4117	4290000008	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4118	4290000009	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4119	4290000011	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓