

# DIGITUS Mini module GBIC (SFP), 10 Gbps, 10,0 km de DIGITUS

DN-81201  
EAN 4016032324140



**Module 10G SFP+, monomode, DDM Connecteur LC Duplex, 1310nm, jusqu'à 10km**

Les modules émetteurs-récepteurs DIGITUS® Mini GBIC (SFP) offrent une qualité et une fiabilité optimales. Qu'il s'agisse du commutateur vers le commutateur, du convertisseur vers le commutateur, du convertisseur vers le convertisseur ou toute autre application : la large gamme de modules DIGITUS® dote la technologie fibre optique d'une grande souplesse d'utilisation. La conformité à la norme MSA (Multi Source Agreement) garantit la compatibilité avec les équipements de fabricants tiers.

**Connexion à fibre optique de type Plug-and-Play**

- Module SFP (Small Form Factor Pluggable) Mini GBIC
- Compatible avec les fabricants suivants : 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
- Prend en charge DDM (Digital Diagnostic Monitoring)
- Haute qualité et robustesse à toute épreuve
- 10 Gbps Maximum Data Rate
- Compliant to IEEE802.3ae 10 Gigabit Standard

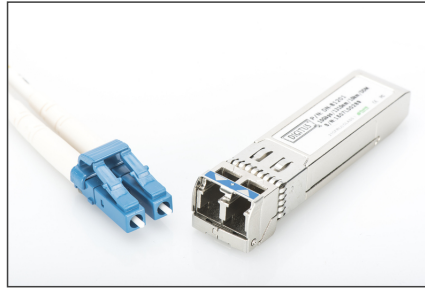
- Laser de classe 1 conforme à la norme EN 60825-1
- Installation Plug and Play facile
- Compatible MSA (Multi Source Agreement)
- Connexion à chaud
- Branchement : 1x LC Duplex
- Longueur d'onde : 1 310 nm
- Puissance de transmission : minimum -8 dBm, maximum -0,5 dBm
- Sensibilité de la puissance de réception : Minimum -12,5 dBm
- Pour une distance jusqu'à 10,0 km
- Mécanisme de verrouillage sûr et rapide
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 70 °C
- Mode: Monomode
- Connecteur: LC
- Distance (km): 10
- Longueur d'onde: 1310 nm
- Support DDM: Oui
- Compatibilité constructeur: Universel (MSA)
- Mode de diffusion: Unidirectionnel
- Vitesse Ethernet: 10 Gigabit

**Package contents**

- Module SFP

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:



Part Number	Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Model
<b>SFP Modules</b>							
<b>Plastic Housing</b>							
Di-4140	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4141	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4142	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4143	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
<b>Plastic Housing</b>							
Di-4144	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4145	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4146	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4147	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4148	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4149	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4150	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4151	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4152	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4153	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4154	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4155	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4156	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4157	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4158	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4159	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4160	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4161	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4162	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4163	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4164	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4165	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4166	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4167	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4168	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4169	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4170	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4171	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4172	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4173	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4174	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4175	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4176	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4177	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4178	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4179	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4180	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4181	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4182	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4183	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4184	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4185	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4186	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4187	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4188	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4189	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4190	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4191	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4192	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4193	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4194	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4195	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4196	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4197	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4198	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4199	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4200	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓