

DIGITUS mini GBIC (SFP) Module, 1.25 Gbps, 20km

DN-81004
EAN 4016032305729



1.25 Gbps SFP Module, Singlemode, BiDi LC Simplex, Tx1550nm/Rx1310nm, up to 20km

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 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 : Ubiquiti, Allied Telesis, Allnet, CISCO, D-Link, Edimax, Intellinet, KTI Networks, Level One, PLANET, Tenda, TP-Link, TRENDnet, ZyXEL, ZTE , Avaya , Mikrotik , ENTERASYS, FINISAR, FORCE 10 ,RIVERSTONE , Fortinet
- Module WDM bidirectionnel - une seule fibre est requise
- Haute qualité et robustesse à toute épreuve
- Débit de transmission de données maximum, 1,25 Gbit
- Conforme au standard Gigabit IEEE 802.3z
- Laser de classe 1 conforme à la norme EN 60825-1
- Installation Plug and Play facile

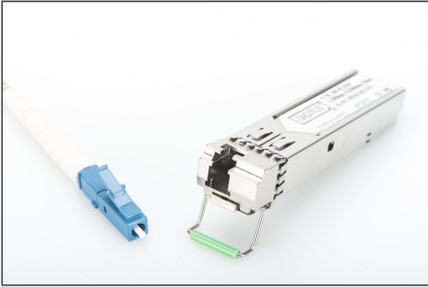
- Compatible MSA (Multi Source Agreement)
- Connexion à chaud
- Branchement : 1x LC Simplex
- Longueur d'onde : Tx 1550nm / Rx 1310nm
- Puissance de l'émetteur : Minimum -5 dBm, Maximum 0 dBm
- Sensibilité de réception : Minimum -24 dBm
- Pour une distance de jusqu'à 20 km
- Adapté au câble à fibre de verre monomode 09/125 µm
- Mécanisme de verrouillage sûr et rapide
- Alimentation électrique : 3,3 V
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 70 °C
- Mode: Monomode
- Connecteur: LC
- Distance (km): 20
- Longueur d'onde: 1550/1310 nm
- Support DDM: Non
- Compatibilité constructeur: Universel (MSA), Cisco
- Mode de diffusion: Bidirectionnel
- Vitesse Ethernet: Gigabit

Package contents

- Module SFP

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	240	8.50	50.00	29.00	54.50	79,025.00
Packaging Unit Inside	30	1.06	7.00	20.00	30.00	4,200.00
Packaging Unit Single	1	0.03	9.00	11.50	3.00	310.50
Net single without Packaging	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



Part Number	Rate	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature	Industrial Model
SFP Modules							
Plastic Housing							
Di-4140	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4141	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4142	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4143	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4144	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4145	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4146	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4147	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4148	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4149	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4150	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4151	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4152	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4153	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4154	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4155	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4156	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4157	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4158	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4159	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4160	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4161	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4162	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4163	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4164	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4165	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4166	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4167	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4168	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4169	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4170	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4171	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4172	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4173	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4174	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4175	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4176	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4177	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4178	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4179	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4180	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4181	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4182	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4183	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4184	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4185	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4186	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4187	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4188	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4189	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4190	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4191	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4192	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4193	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4194	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4195	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4196	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4197	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4198	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4199	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	
Di-4200	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	