

DIGITUS mini GBIC (SFP) Module, 10Gbps, 0.3km

DN-81200
EAN 4016032324133



Module 10G SFP+, multimode, DDM Connecteur LC Duplex, 850nm, jusqu'à 300m

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 : 850 nm
- Transmission Power: Minimum -5 dBm, Maximum -1 dBm
- Sensitivity Receiving Power: Minimum -11.5 dBm
- For a distance of up to 0.3km
- Mécanisme de verrouillage sûr et rapide
- Alimentation électrique : 3,3 V
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 70 °C
- Mode: Multimode
- Connecteur: LC
- Distance (km): 0.3
- Longueur d'onde: 850 nm
- Support DDM: Oui
- Compatibilité constructeur: Cisco
- 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	0.80	41.00	26.00	16.00	17,056.00
Packaging Unit Inside	1	0.04	3.00	11.50	9.00	310.50
Packaging Unit Single	1	0.04	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	Data Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Reliability Feature
DA-4001	4000000000	100 Gbps	300m	LC-Multimode Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
DA-4002	4000000000	100 Gbps	300m	LC-Duplex Duplex	1030nm/PLC 1030nm	0 to 70 °C	
DA-4003	4000000000	100 Gbps	300m	LC-Duplex Duplex	1030nm/PLC 1030nm	0 to 70 °C	
QSFP							
DA-4004	4000000000	100 Gbps	300m	LC-Multimode Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
DA-4005	4000000000	100 Gbps	300m	LC-Duplex Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
DA-4006	4000000000	100 Gbps	300m	LC-Duplex Duplex	1030nm/PLC 1030nm	0 to 70 °C	
DA-4007	4000000000	100 Gbps	300m	LC-Duplex Duplex	1030nm/PLC 1030nm	0 to 70 °C	
DA-4008	4000000000	100 Gbps	300m	LC-Duplex Duplex	1030nm/PLC 1030nm	0 to 70 °C	
DA-4009	4000000000	100 Gbps	300m	LC-Duplex Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
10G							
DA-1000	1000000000	10 Gbps	300m	LC-Multimode Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
DA-1001	1000000000	10 Gbps	300m	LC-Duplex Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
Fast Ethernet							
DA-1012	1000000000	10 Gbps	300m	LC-Duplex Duplex	750nm/PLC 1310nm	40 to 85 °C	✓
DA-1014	1000000000	10 Gbps	300m	LC-Duplex Duplex	750nm/PLC 1310nm	40 to 85 °C	✓
DA-1015	1000000000	10 Gbps	300m	LC-Duplex Duplex	1310nm	40 to 85 °C	✓
DA-1016	1000000000	10 Gbps	300m	LC-Duplex Duplex	1310nm	40 to 85 °C	✓
DA-1017	1000000000	10 Gbps	300m	LC-Duplex Duplex	1310nm	40 to 85 °C	✓
DA-1018	1000000000	10 Gbps	300m	LC-Duplex Duplex	1310nm	40 to 85 °C	✓
DA-1019	1000000000	10 Gbps	300m	LC-Duplex Duplex	750nm/PLC 1310nm	40 to 85 °C	✓
DA-1020	1000000000	10 Gbps	300m	LC-Duplex Duplex	750nm/PLC 1310nm	40 to 85 °C	✓

