

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	0	0.03	5.50	1.20	0.80	5.28

More images:

SFP Modules							
Part Number	Data Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Reliability Feature
DA-4001	40Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70°C	
DA-4002	40Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70°C	
DA-4003	40Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70°C	
DA-4004	40Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70°C	
DA-4005	40Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70°C	
DA-4006	40Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70°C	
DA-4007	40Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70°C	
DA-4008	40Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70°C	
DA-4009	40Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70°C	
DA-4010	40Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70°C	
DA-4011	40Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70°C	
DA-4012	40Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70°C	
DA-4013	40Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70°C	
DA-4014	40Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70°C	
DA-4015	40Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70°C	
DA-4016	40Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70°C	
DA-4017	40Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70°C	
DA-4018	40Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70°C	
DA-4019	40Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70°C	
DA-4020	40Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70°C	

