

DIGITUS Modules mini GBIC compatibles avec HP, 1,25 Gbit/s, 20 km, avec fonction DDM

DN-81004-01
EAN 4016032391555



Module SFP 1.25 Gbps, monomode, BiDi, HP-comp. LC Simplex, Tx1550nm/Rx1310nm, jusqu'à 20km, HP

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

- Compatible HP
- Compatible HP-Aruba
- Module Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable)
- Supporte le DDM (Digital Diagnostic Monitoring)
- Module WDM bidirectionnel - Une seule fibre est nécessaire
- Haute qualité et sécurité maximale contre les pannes
- 1,25 Gbps de débit maximal
- Conforme à la norme IEEE 802.3z Gigabit
- Classe 1 Produit laser selon EN 60825-1
- Installation facile Plug and Play
- Compatible MSA (Multi Source Agreement)
- Branchable à chaud
- Connexion : 1x LC Simplex

- Longueur d'onde : Tx 1550nm / Rx 1310nm
- Puissance d'émission : minimum -5 dBm, maximum 0 dBm
- Sensibilité de réception : minimum -24 dBm
- Pour une distance allant jusqu'à 20km
- Convient pour les câbles à fibres optiques monomodes 09/125µm
- Mécanisme de fermeture rapide sécurisé
- 3,3V Alimentation électrique
- Module approprié pour le côté opposé : DN-81003
- température de fonctionnement : 0 °C ~ 70 °C
- 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
- Mode: Monomode
- Connecteur: LC
- Distance (km): 20
- Longueur d'onde: 1550/1310 nm
- Support DDM: Oui
- Compatibilité constructeur: HP, Universel (MSA)
- Mode de diffusion: Bidirectionnel
- Vitesse Ethernet: Gigabit

Package contents

- Module SFP

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	200	8.50	50.00	29.00	54.50	79,025.00
Packaging Unit Inside	1	0.04	11.60	5.50	3.00	191.40
Packaging Unit Single	1	0.04	11.50	5.50	3.00	189.75
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:

SFP Modules							
Part Number	Data Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Additional Features
294-0101	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0102	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0103	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0104	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0105	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0106	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0107	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0108	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0109	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0110	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0111	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0112	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0113	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0114	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0115	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0116	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0117	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0118	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0119	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0120	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0121	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0122	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0123	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0124	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0125	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0126	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0127	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0128	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0129	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0130	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0131	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0132	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0133	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0134	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0135	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0136	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0137	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0138	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0139	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0140	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0141	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0142	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0143	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0144	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0145	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0146	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0147	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0148	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0149	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0150	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	

