

DIGITUS Module SFP 1,25 Gbit/s en cuivre, RJ45

DN-81005-01
EAN 4016032454915



1.25 Gbps Copper SFP Module, RJ45, HP-compatible 10/100/1000Base-T, up to 100m, HP

Les modules émetteurs-récepteurs DIGITUS® Mini GBIC (SFP) offrent une qualité et une fiabilité optimales. Ce module représente l'option parfaite pour ajouter un connecteur RJ45 à votre commutateur réseau Gigabit disposant d'un port SFP Uplink libre. Grâce à la possibilité de connexion à chaud, vous pouvez installer le module sans interrompre la disponibilité du réseau ou sans redémarrer l'appareil. La conformité avec le standard MSA (Multi Source Agreement) permet également d'assurer une compatibilité avec les marques de commutateurs réseau les plus courantes.

L'extension Plug and Play pour votre commutateur réseau

- Module SFP (Small Form Factor Pluggable) Mini GBIC
- Compatible avec les fabricants suivants : HP
- Un taux de transfert de données bidirectionnel maximal de jusqu'à 1,25 Gbit/s
- Conforme au standard Gigabit IEEE 802.3z

- Haute qualité et robustesse à toute épreuve
- Installation Plug and Play facile
- Compatible MSA (Multi Source Agreement)
- Branchement à chaud - Installation possible lorsque l'appareil est en marche
- Auto MDI/MDI-X
- Raccordement : 1 connecteur RJ45, CAT 5
- Distance : jusqu'à 100 m
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 70 °C
- Manufacturer compatibility: Universal (MSA)
- Connector: RJ45
- DDM Support: no
- Distance (km): 0.1
- Mode: Copper
- Ethernet speed: Gigabit

Package contents

- Module SFP

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	120	7.00	25.40	39.40	55.00	55,041.80
Packaging Unit Inside	30	1.75	7.00	20.00	30.00	4,200.00
Packaging Unit Single	1	0.06	3.20	9.30	12.00	357.12
Net single without Packaging	1	0.20	1.50	1.50	7.00	0.00

More images:

SFP Modules							
Part Number	Data Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Additional Features
284-0101	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
284-0102	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
284-0103	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
284-0104	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1490nm	0 to 70 °C	
284-0105	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
284-0106	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
284-0107	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1490nm	0 to 70 °C	
284-0108	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
284-0109	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
284-0110	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1490nm	0 to 70 °C	
284-0111	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
284-0112	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
284-0113	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1490nm	0 to 70 °C	
284-0114	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
284-0115	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
284-0116	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1490nm	0 to 70 °C	
284-0117	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
284-0118	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
284-0119	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1490nm	0 to 70 °C	
284-0120	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
284-0121	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
284-0122	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1490nm	0 to 70 °C	
284-0123	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
284-0124	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
284-0125	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1490nm	0 to 70 °C	
284-0126	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
284-0127	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
284-0128	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1490nm	0 to 70 °C	
284-0129	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
284-0130	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
284-0131	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1490nm	0 to 70 °C	
284-0132	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
284-0133	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
284-0134	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1490nm	0 to 70 °C	
284-0135	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
284-0136	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
284-0137	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1490nm	0 to 70 °C	
284-0138	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
284-0139	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
284-0140	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1490nm	0 to 70 °C	
284-0141	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
284-0142	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
284-0143	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1490nm	0 to 70 °C	
284-0144	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
284-0145	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
284-0146	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1490nm	0 to 70 °C	
284-0147	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
284-0148	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
284-0149	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1490nm	0 to 70 °C	
284-0150	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C	

