

DIGITUS Módulos mini GBIC (SFP) compatibles con HP, 1,25 Gbps, 20 km, con función DDM

DN-81004-01
EAN 4016032391555



Módulo SFP de 1,25 Gbps, monomodo, BiDi, HP-comp. LC Simplex, Tx1550nm/Rx1310nm, hasta 20km, HP

El módulo transceptor DIGITUS® Mini GBIC (SFP) ofrece la más alta calidad y fiabilidad. Ya sea de conmutador a conmutador, de convertidor a conmutador, de convertidor a convertidor u otras muchas posibilidades de uso: La amplia variedad de módulos DIGITUS® le permite utilizar con flexibilidad la tecnología de fibra óptica. El cumplimiento con el estándar MSA (Multi Source Agreement) garantiza la compatibilidad con terceros.

La conexión de fibra óptica Plug and Play

- Compatible con HP
- Compatible con HP-Aruba
- Módulo mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable)
- Compatible con DDM (Control de Diagnóstico Digital)
- Módulo WDM bidireccional: sólo se necesita una fibra
- Alta calidad y máxima fiabilidad
- Velocidad máxima de datos de 1,25 Gbps
- Cumple la norma IEEE 802.3z Gigabit
- Producto láser de clase 1 según EN 60825-1
- Fácil instalación plug and play
- Compatible con MSA (Multi Source Agreement)
- Conectable en caliente
- Conexión: 1x LC Simplex
- Longitud de onda: Tx 1550nm / Rx 1310nm

- Potencia de transmisión: mínimo -5 dBm, máximo 0 dBm
- Sensibilidad de recepción: Mínimo -24 dBm
- Para una distancia de hasta 20 km
- Adecuado para cable de fibra óptica monomodo 09/125µm
- Mecanismo de cierre rápido seguro
- Alimentación de 3,3 V
- Módulo adecuado para el lado opuesto: DN-81003
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 70 °C
- Compatible con los siguientes fabricantes: 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

Attributes

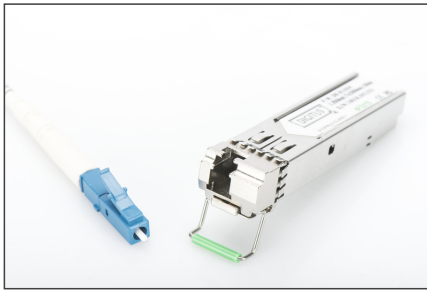
- Modo: Monomodo
- Conector: LC
- Distancia (km): 20
- Longitud de onda: 1550/1310 nm
- Compatible DDM: sí
- Compatibilidad del fabricante: HP, Universal (MSA)
- Modo de difusión: Bidireccional
- Velocidad Ethernet: Gigabit

Package contents

- Módulo SFP

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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	Part Name	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature
284-0100	10 Gigabit Ethernet SFP	10 Gbps	10 km	LC Duplex	19mm	-40 to 85 °C
284-0101	10 Gigabit Ethernet SFP	10 Gbps	10 km	LC Duplex	19mm	-40 to 85 °C
284-0102	10 Gigabit Ethernet SFP	10 Gbps	10 km	LC Duplex	19mm	-40 to 85 °C
284-0103	10 Gigabit Ethernet SFP	10 Gbps	10 km	LC Duplex	19mm	-40 to 85 °C
284-0104	10 Gigabit Ethernet SFP	10 Gbps	10 km	LC Duplex	19mm	-40 to 85 °C
284-0105	10 Gigabit Ethernet SFP	10 Gbps	10 km	LC Duplex	19mm	-40 to 85 °C
284-0106	10 Gigabit Ethernet SFP	10 Gbps	10 km	LC Duplex	19mm	-40 to 85 °C
284-0107	10 Gigabit Ethernet SFP	10 Gbps	10 km	LC Duplex	19mm	-40 to 85 °C
284-0108	10 Gigabit Ethernet SFP	10 Gbps	10 km	LC Duplex	19mm	-40 to 85 °C
284-0109	10 Gigabit Ethernet SFP	10 Gbps	10 km	LC Duplex	19mm	-40 to 85 °C
284-0110	10 Gigabit Ethernet SFP	10 Gbps	10 km	LC Duplex	19mm	-40 to 85 °C
284-0111	10 Gigabit Ethernet SFP	10 Gbps	10 km	LC Duplex	19mm	-40 to 85 °C
284-0112	10 Gigabit Ethernet SFP	10 Gbps	10 km	LC Duplex	19mm	-40 to 85 °C
284-0113	10 Gigabit Ethernet SFP	10 Gbps	10 km	LC Duplex	19mm	-40 to 85 °C
284-0114	10 Gigabit Ethernet SFP	10 Gbps	10 km	LC Duplex	19mm	-40 to 85 °C
284-0115	10 Gigabit Ethernet SFP	10 Gbps	10 km	LC Duplex	19mm	-40 to 85 °C
284-0116	10 Gigabit Ethernet SFP	10 Gbps	10 km	LC Duplex	19mm	-40 to 85 °C
284-0117	10 Gigabit Ethernet SFP	10 Gbps	10 km	LC Duplex	19mm	-40 to 85 °C
284-0118	10 Gigabit Ethernet SFP	10 Gbps	10 km	LC Duplex	19mm	-40 to 85 °C
284-0119	10 Gigabit Ethernet SFP	10 Gbps	10 km	LC Duplex	19mm	-40 to 85 °C
284-0120	10 Gigabit Ethernet SFP	10 Gbps	10 km	LC Duplex	19mm	-40 to 85 °C
284-0121	10 Gigabit Ethernet SFP	10 Gbps	10 km	LC Duplex	19mm	-40 to 85 °C
284-0122	10 Gigabit Ethernet SFP	10 Gbps	10 km	LC Duplex	19mm	-40 to 85 °C
284-0123	10 Gigabit Ethernet SFP	10 Gbps	10 km	LC Duplex	19mm	-40 to 85 °C
284-0124	10 Gigabit Ethernet SFP	10 Gbps	10 km	LC Duplex	19mm	-40 to 85 °C
284-0125	10 Gigabit Ethernet SFP	10 Gbps	10 km	LC Duplex	19mm	-40 to 85 °C
284-0126	10 Gigabit Ethernet SFP	10 Gbps	10 km	LC Duplex	19mm	-40 to 85 °C
284-0127	10 Gigabit Ethernet SFP	10 Gbps	10 km	LC Duplex	19mm	-40 to 85 °C
284-0128	10 Gigabit Ethernet SFP	10 Gbps	10 km	LC Duplex	19mm	-40 to 85 °C
284-0129	10 Gigabit Ethernet SFP	10 Gbps	10 km	LC Duplex	19mm	-40 to 85 °C
284-0130	10 Gigabit Ethernet SFP	10 Gbps	10 km	LC Duplex	19mm	-40 to 85 °C
284-0131	10 Gigabit Ethernet SFP	10 Gbps	10 km	LC Duplex	19mm	-40 to 85 °C
284-0132	10 Gigabit Ethernet SFP	10 Gbps	10 km	LC Duplex	19mm	-40 to 85 °C
284-0133	10 Gigabit Ethernet SFP	10 Gbps	10 km	LC Duplex	19mm	-40 to 85 °C
284-0134	10 Gigabit Ethernet SFP	10 Gbps	10 km	LC Duplex	19mm	-40 to 85 °C
284-0135	10 Gigabit Ethernet SFP	10 Gbps	10 km	LC Duplex	19mm	-40 to 85 °C
284-0136	10 Gigabit Ethernet SFP	10 Gbps	10 km	LC Duplex	19mm	-40 to 85 °C
284-0137	10 Gigabit Ethernet SFP	10 Gbps	10 km	LC Duplex	19mm	-40 to 85 °C
284-0138	10 Gigabit Ethernet SFP	10 Gbps	10 km	LC Duplex	19mm	-40 to 85 °C
284-0139	10 Gigabit Ethernet SFP	10 Gbps	10 km	LC Duplex	19mm	-40 to 85 °C
284-0140	10 Gigabit Ethernet SFP	10 Gbps	10 km	LC Duplex	19mm	-40 to 85 °C
284-0141	10 Gigabit Ethernet SFP	10 Gbps	10 km	LC Duplex	19mm	-40 to 85 °C
284-0142	10 Gigabit Ethernet SFP	10 Gbps	10 km	LC Duplex	19mm	-40 to 85 °C
284-0143	10 Gigabit Ethernet SFP	10 Gbps	10 km	LC Duplex	19mm	-40 to 85 °C
284-0144	10 Gigabit Ethernet SFP	10 Gbps	10 km	LC Duplex	19mm	-40 to 85 °C
284-0145	10 Gigabit Ethernet SFP	10 Gbps	10 km	LC Duplex	19mm	-40 to 85 °C
284-0146	10 Gigabit Ethernet SFP	10 Gbps	10 km	LC Duplex	19mm	-40 to 85 °C
284-0147	10 Gigabit Ethernet SFP	10 Gbps	10 km	LC Duplex	19mm	-40 to 85 °C
284-0148	10 Gigabit Ethernet SFP	10 Gbps	10 km	LC Duplex	19mm	-40 to 85 °C
284-0149	10 Gigabit Ethernet SFP	10 Gbps	10 km	LC Duplex	19mm	-40 to 85 °C
284-0150	10 Gigabit Ethernet SFP	10 Gbps	10 km	LC Duplex	19mm	-40 to 85 °C

Safety notes

- Evite el contacto directo con fuentes de luz: Los cables de fibra óptica, especialmente los que tienen fuentes de luz activas como el láser (por ejemplo, en sistemas de comunicación óptica), pueden emitir
- radiaciones peligrosas que pueden dañar los ojos. Procure no mirar nunca directamente a la luz de una fibra óptica, aunque la fuente luminosa sea invisible a simple vista.
- Cuando se trabaje con cables de fibra óptica, especialmente durante las pruebas o cuando se trabaje con láseres, deben llevarse siempre gafas protectoras para protegerse de las radiaciones nocivas.
- Al enchufar y desenchufar el cable, sujete sólo el enchufe y no tire directamente del cable.
- No doblar ni aplastar: Los cables de fibra óptica son sensibles a las tensiones mecánicas.
- Para proteger los cables de daños físicos, deben colocarse en conductos especiales o con materiales protectores.
- Mantenga limpios los conectores de los cables: Los cables de fibra óptica son sensibles al polvo y la suciedad. Incluso pequeñas partículas en los conectores pueden perjudicar gravemente la calidad de la señal.
- Los cables no deben utilizarse en entornos con temperaturas extremadamente altas o muy bajas. Preste atención a la información del producto sobre la temperatura máxima de funcionamiento del cable
- Compruebe regularmente si los cables presentan daños visibles

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.
 ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
 info@assmann.com