

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 O9/125µm
- 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	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature
DSh140	AS1000000001	10 Gbps	10 km	LC Male-to-Female Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000002	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000003	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000004	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000005	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000006	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000007	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000008	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000009	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000010	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000011	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000012	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000013	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000014	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000015	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000016	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000017	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000018	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000019	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000020	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000021	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000022	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000023	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000024	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000025	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000026	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000027	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000028	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000029	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000030	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000031	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000032	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000033	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000034	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000035	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000036	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000037	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000038	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000039	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000040	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000041	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000042	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000043	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000044	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000045	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000046	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000047	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000048	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000049	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000050	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000051	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000052	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000053	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000054	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000055	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000056	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000057	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000058	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000059	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000060	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000061	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000062	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000063	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000064	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000065	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000066	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000067	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000068	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000069	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000070	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000071	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000072	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000073	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000074	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000075	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000076	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000077	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000078	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000079	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000080	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000081	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000082	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000083	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000084	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000085	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000086	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000087	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000088	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000089	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000090	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000091	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000092	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000093	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000094	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000095	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000096	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000097	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000098	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000099	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °C
DSh140	AS1000000100	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to 70 °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