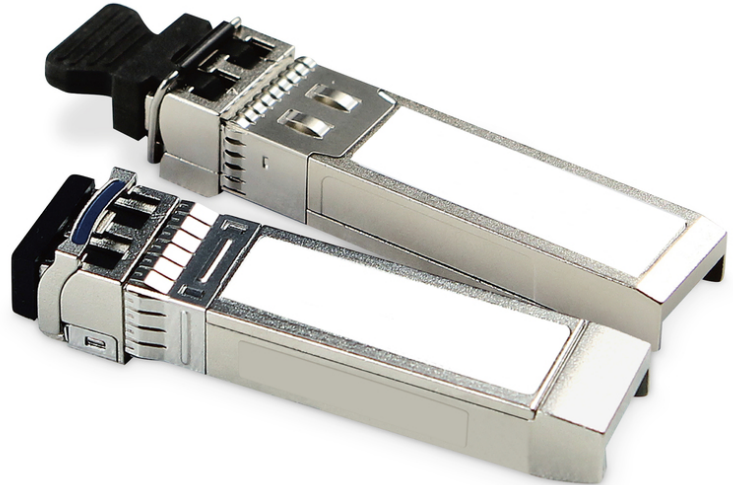


DIGITUS Módulo miniGBIC (SFP), 25 Gbps, 10 km, con función DDM

DN-81251
EAN 4016032460275



Módulo miniGBIC (SFP), 25 Gbps, 10 km

Los módulos transceptores miniGBIC (SFP) de DIGITUS® ofrecen la más alta calidad y la mejor confiabilidad. Una amplia gama de aplicaciones que incluyen conmutador a conmutador, convertidor a conmutador y convertidor a convertidor: la gran variedad de módulos DIGITUS® posibilita el uso flexible de la tecnología de fibra óptica. Al cumplir con el estándar acuerdo multifuente (MSA) se garantiza la compatibilidad con otros fabricantes. Utiliza velocidades de transferencia de hasta 25 Gbps para que su red esté preparada para el futuro en términos de velocidad. La función DDM le brinda una visión de los parámetros de su módulo SFP en todo momento.

La conexión de fibra óptica Plug and Play

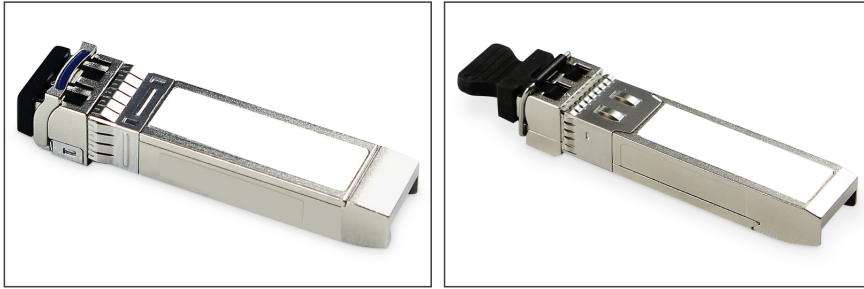
- Módulo miniGBIC SFP (factor de forma pequeña conectable)
- Compatible con los siguientes fabricantes: Allied Telesis, Allnet, Avaya, CISCO, D-Link, Edimax, FINISAR, FORCE 10, Gigamon Intellinet, KTI Networks, Level One, PLANET, Tenda, TP-Link, TRENDnet, Mikrotik, ENTERASYS, RIVERSTONE, Unifi, Ubiquiti, ZyxEL, ZTE
- Compatible con la monitorización de diagnóstico digital (DDM)
- Gran calidad y la mejor fiabilidad
- Velocidad de transferencia de datos máxima de 25 Gbps
- Cumple con la norma IEEE802.3 para el estándar de 25 Gigabits + SFF-8402, SFF-8432
- Producto láser de clase 1 conforme a la norma EN 60825-1

- Instalación fácil e inmediata
- Compatible con el acuerdo multifuente (MSA) SFP28
- Conectable en caliente
- Conexión: 1 LC dúplex
- Longitud de onda: Transmisor láser DML, DFB de 1310 nm
- Receptor PIN-TIA de alta sensibilidad de 850 nm
- Transmisión por vía SMF: 10 km como máximo
- Potencia de transmisión: -4,5 dBm como mínimo; 2,5 dBm como máximo
- Sensibilidad de recepción: -11,4 dBm como mínimo
- Mecanismo seguro de liberación rápida
- Fuente de alimentación de 3,3 V
- Temperatura de funcionamiento: de 0 °C a 70 °C
- Dimensiones: 57 x 13,9 x 8,6 mm (L x An x Al)
- Modo: Monomodo
- Conector: LC
- Distancia (km): 10
- Longitud de onda: 1310 nm
- Compatible DDM: sí
- Compatibilidad del fabricante: Universal (MSA), Cisco
- Modo de difusión: Unidireccional
- Velocidad Ethernet: 25 gigabits

Package contents

- Módulo SFP

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	240	8.16	39.40	56.00	25.40	56,042.60
Packaging Unit Inside	1	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.03	5.50	11.60	2.90	185.02
Net single without Packaging	1	0.03	1.40	5.70	0.90	0.00

More images:**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