

DIGITUS Módulo SFP mini GBIC de cobre, 10 Gbps, RJ45

DN-81210
EAN 4016032459620



Módulo de cobre SFP+ 10G, hasta 100 m compatible con los estándares 10G, 5G, 2,5G y 1G Base-T

Los módulos transceptores DIGITUS® 10G Mini GBIC SFP ofrecen la máxima calidad y fiabilidad. Los módulos le ofrecen la oportunidad perfecta para ampliar su conmutador Gigabit con una conexión RJ45 adicional. Gracias a la opción de conexión en caliente, puede instalar los módulos durante el funcionamiento sin reinicios ni interrupciones. Además, los módulos cumplen el acuerdo MSA (Multi Source Agreement), por lo que pueden funcionar con conmutadores de los fabricantes más habituales. Compatible con los siguientes estándares: 10GBase-T / 5GBase-T / 2,5GBase-T / 1000Base-T (especificado IEEE802.3)

10 Gigabit Ethernet mediante cable CAT 6A

- Velocidad de transferencia de datos: 10 Gigabit máx. (compatible con IEEE802.3)
- Estándares compatibles: 10GBase-T, 5GBase-T, 2,5GBase-T, 1000Base-T
- Longitud del cable: 1000Base-T: 100 m, 5 / 2,5GBase-T: 50 m, 10GBase-T: 30 m
- Conformidad con el Acuerdo Multifuente (MSA)

- Conectable en caliente: instalación posible durante el funcionamiento
- Auto MDI/MDI-X
- Temperatura de funcionamiento: de 0 °C a +65 °C
- Temperatura de almacenamiento: de -40°C a 85°C
- Protocolo de comunicación serie: I²C velocidad de reloj: 200 Hz
- 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: Cobre
- Conector: RJ45
- Distancia (km): 0,1
- Compatible DDM: no
- Compatibilidad del fabricante: Universal (MSA)
- Modo de difusión: Unidireccional
- Velocidad Ethernet: 10 gigabits

Package contents

- 1 x 10GBase-T Mini GBIC Módulo SFP de cobre

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	0.80	41.00	26.00	16.00	17,056.00
Packaging Unit Inside	1	0.04	3.00	11.50	9.00	310.50
Packaging Unit Single	1	0.04	3.00	11.50	9.00	310.50
Net single without Packaging	1	0.03	5.50	1.20	0.80	0.00

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