

DIGITUS 10G SFP+SR 850nm 300m LC DDM Industrial

DN-81212
EAN 4016032476948



10G SFP+SR 850nm 300m LC DDM Industrial 300m LC DDM Industrial

El alcance de hasta 300 m y el amplio rango de temperaturas de -40 °C a 85 °C con un consumo de energía de < 1 W convierten al DN-81212 SFP+ en un transceptor fiable en entornos difíciles.

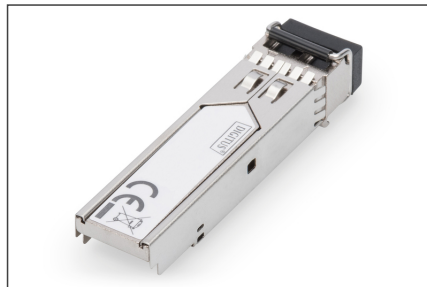
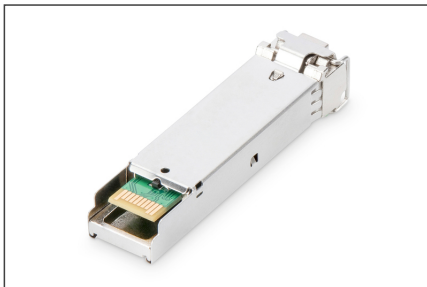
Módulo 10Gb/s SFP+SR MM 850nm 300m DDM (uso industrial)

- Carcasa SFP+ con conector LC
- Láser VCSEL de 850 nm y fotodetector PIN
- Transmisión de hasta 300 m a 2000 MHz-km MMF
- Conexiones de datos de hasta 11,3 Gbps
- Pérdida de potencia < 1W

- Interfaz de entrada/salida de datos compatible con LVPECL
- Baja EMI y excelente protección ESD
- Cumple la norma de seguridad láser IEC-60825
- Compatible con SFF8472
- Temperatura de funcionamiento: -40 ~ 85 ° 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
- Compatible DDM: no

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	240	10.00	40.00	56.00	26.00	58,240.00
Packaging Unit Inside	1	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.04	9.30	11.70	3.20	348.19
Net single without Packaging	1	0.03	1.40	5.80	1.10	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