

DIGITUS® Módulo bidirecional SFP+ 10 Gbps, monomodo, TX1270/RX1330, 10 km

DN-81204

EAN 4016032424260



Módulo 10G SFP+, monomodo, BiDi, DDM Conector LC Simplex, Tx1270/Rx1330, até 10 km

Os módulos transceptores DIGITUS® Mini GBIC (SFP) oferecem a mais elevada qualidade e fiabilidade. Quer seja de comutador para comutador, conversor para comutador, conversor para conversor ou outras possibilidades de aplicação alargadas: A grande variedade de módulos DIGITUS® permite-lhe utilizar a tecnologia de fibra ótica de forma flexível. A conformidade com a norma MSA (Multi Source Agreement) assegura a compatibilidade com fabricantes terceiros.

A ligação de fibra ótica "plug and play"

- Módulo SFP+ (Small Form Fator Pluggable)
- Compatível com os seguintes 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
- Ligação: 1x LC Simplex
- Módulo WDM bidirecional - apenas é necessária uma fibra
- Comprimento de onda: TX 1270 / RX 1330, monomodo
- 10 Gbps Débito máximo de dados
- Potência de transmissão: mínimo -5 dBm, máximo 0,5 dBm
- Sensibilidade de receção: Mínimo -13 dBm
- Para uma distância até 10 km

- Mecanismo seguro de libertação rápida
- Suporta DDM (Monitorização de Diagnóstico Digital)
- Alta qualidade e máxima fiabilidade
- Em conformidade com a norma IEEE802.3ae 10 Gigabit
- Produto laser de classe 1 de acordo com a norma EN 60825-1
- Fácil instalação plug and play
- Compatível com MSA (Multi Source Agreement)
- Ligável a quente
- Fonte de alimentação de 3,3 V
- Adequado para cabo de fibra ótica monomodo 09/125µm
- Temperatura de funcionamento: 0 °C ~ 70 °C

Attributes

- Mode: Singlemode
- Connector: LC
- Distance (km): 10
- Wavelength: 1270/1330 nm
- DDM Support: yes
- Broadcasting Mode: Biidirectional
- Manufacturer compatibility: Universal (MSA), Cisco
- Ethernet speed: 10 Gigabit

Package contents

- Módulo SFP+ 10G

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	120	7.00	55.00	39.50	25.50	55,398.80
Packaging Unit Inside	1	0.06	11.70	9.30	3.20	348.19
Packaging Unit Single	1	0.06	11.70	9.30	3.20	348.19
Net single without Packaging	1	0.03	6.00	0.80	1.00	0.00

More images:

Safety notes

- Avoid direct contact with light sources: Fiber optic cables, especially those with active light sources such as lasers (e.g. in optical communication systems), can emit dangerous radiation that can damage eyes. Take care never to look directly into the light of an optical fiber, even if the light source is invisible to the naked eye.
- When working with fiber optic cables, especially during tests or when working with lasers, protective goggles should always be worn to protect against harmful radiation.
- When plugging and unplugging the cable, only grasp the plug and do not pull directly on the cable.
- Do not kink or crush: Fiber optic cables are sensitive to mechanical stress.
- To protect cables from physical damage, they should be laid in special ducts or with protective materials
- Keep cable connectors clean: Fiber optic cables are sensitive to dust and dirt. Even small particles on the connectors can severely impair the signal quality.
- Cables should not be used in environments with extremely high or very low temperatures. Observe the product information on the maximum operating temperature of the cable
- Check cables regularly for visible damage

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