

# DIGITUS SFP+ 10 Gbps Bi-directional Module, Singlemode, TX1330/RX1270, 10km

DN-81205  
EAN 4016032424314



### 10G SFP+ Module, Singlemode, BiDi, DDM LC Simplex Connector, Tx1330/Rx1270, up to 10km

O módulo transceptor DIGITUS® Mini GBIC (SFP) proporciona alta qualidade e fiabilidade. Quer seja a partir de interruptor para interruptor, conversor para interruptor, conversor para conversor ou qualquer outra aplicação: a vasta gama de módulos DIGITUS® permite a utilização flexível da tecnologia de fibra ótica. A conformidade com a norma MSA (Multi Source Agreement) garante a compatibilidade com fabricantes terceiros.

#### A ligação de fibra ótica Plug and Play

- Compatível 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 bidirecional WDM - apenas é necessária uma fibra
- Mecanismo de bloqueio seguro e rápido
- Suporta DDM (Digital Diagnostic Monitoring)
- Alta qualidade e excelente proteção contra falhas

- Produto laser de classe 1 em conformidade com a EN 60825-1
- Instalação Plug and Play simples
- Compatível com a norma MSA (Multi Source Agreement)
- Hot pluggable
- Fonte de alimentação 3,3 V
- Adequado para cabo de fibra ótica 09/125 µm, modo simples
- Temperatura de funcionamento: 0°C-70°C
- Mode: Singlemode
- Connector: LC
- Distance (km): 10
- Wavelength: 1270/1330 nm
- DDM Support: yes
- Broadcasting Mode: Bidirectional
- Manufacturer compatibility: Cisco
- Connection: SFP+
- Ethernet speed: 10 Gigabit

#### Package contents

- 10G SFP+ Module

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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:

