

DIGITUS Módulo mini GBIC (SFP) DIGITUS, 10 Gbps, 10,0 km

DN-81201
EAN 4016032324140



10G SFP+ Module, Singlemode, DDM LC Duplex Connector, 1310nm, 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

- Módulo Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable)
- 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
- Suporta DDM (Digital Diagnostic Monitoring)
- Alta qualidade e excelente proteção contra falhas
- 10 Gbps Maximum Data Rate
- Compliant to IEEE802.3ae 10 Gigabit Standard
- 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
- Ligação: 1x LC Duplex
- Comprimento de onda: 1310 nm
- Potência de Transmissão: Mínimo -8 dBm, Máximo -0,5 dBm
- Potência de Sensibilidade de Recepção: Mínimo -12.5 dBm
- Para uma distância de até 10,0 km
- Mecanismo de bloqueio seguro e rápido
- Temperatura de funcionamento: 0°C-70°C
- Mode: Singlemode
- Connector: LC
- Distance (km): 10
- Wavelength: 1310 nm
- DDM Support: yes
- Broadcasting Mode: Unidirectional
- Manufacturer compatibility: Universal (MSA)
- Ethernet speed: 10 Gigabit

Package contents

- Módulo SFP

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	2.00	41.00	26.00	16.00	17,056.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	3.00	11.50	9.00	310.50
Packaging Unit Single	1	0.10	3.00	11.50	9.00	310.50
Net single without Packaging	1	0.03	5.50	1.20	0.80	0.00

