

## SFP-61R412501

# Módulo SFP Mini GBIC

LC Bidireccional Singlemodo 1,25Gbps.



## Descrição

**Modulo SFP Mini-Gbic LC Singlemodo 1,25Gbps.**

Transceptor óptico equipado com **1 portas LC** para comunicação de dados por meio de fibras ópticas do tipo **Singlemodo 9/125µm**, com capacidade de transmissão até **1.25Gbps** e alcance até **20km** de distância.

Entre as diversas aplicações destacam-se a utilização em Switches, **equipamentos activos de Videovigilância**, **conversores ópticos** e equipamentos de **Telecomunicações**.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

FIBRA ÓPTICA	Singlemodo (9/125µm)
PORTAS DE COMUNICAÇÃO	1 Porta
CONECTOR	LC
ALINHADOR	Cerâmica Zircónia
MODO DE COMUNICAÇÃO	Bidireccional (Single Fiber)
COMPRIMENTO DE ONDA TX/RX	1550/1310nm
ALCANCE DE DISTÂNCIA	Até 20km
VELOCIDADE DE TRANSMISSÃO DADOS	1.25Gbps
POTÊNCIA DE TRANSMISSÃO ÓPTICA	-9a -3dBm
PADRÃO DE COMUNICAÇÃO	1000Base-LX/LH
NORMAS	MIL-STD-883, GR-468, IEEE 802.3z, DDM, MSA, IEC 60825
COMPATIBILIDADE	Vários Fabricantes (Incluindo Cisco)
FUNÇÕES ADICIONAIS	Plug & Play , Hot Swap
ALIMENTAÇÃO (POWER INPUT)	3.3V / 250mA
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (GRAUS)	-0°C a +70°C
HUMIDADE RELATIVA	5% a +95%
<b>DIMENSÕES E PESO</b>	
DIMENSÕES (L X C X A)	13,7mm x 60mm x 10mm
PESO	20g

### REFERÊNCIA

SFP-61R412501	Módulo SFP LC SM 1FO 1,25Gbps 20km Tx/Rx 1550/1310nm
---------------	--