

SFP-61R110G01

Modulo SFP + Mini-Gbic

SC Bidireccional Singlemodo 10G



Descrição

Modulo SFP+ Mini-Gbic SC Duplex Singlemodo 10G.

Transceptor óptico equipado com **1 porta SC** para comunicação de dados por meio de fibras ópticas do tipo **Singlemodo 9/125µm**, com capacidade de transmissão até **10.3Gbps** 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	SC
ALINHADOR	Cerâmica Zircónia
MODO DE COMUNICAÇÃO	Bidireccional (Single Fiber)
COMPRIMENTO DE ONDA TX/RX	1330nm/1270nm
ALCANCE DE DISTÂNCIA	Até 20km
VELOCIDADE DE TRANSMISSÃO DADOS	10.3Gbps
POTÊNCIA DE TRANSMISSÃO ÓPTICA	-8.2 a 0.5 dBm
PADRÃO DE COMUNICAÇÃO	1000Base-LX
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%
DIMENSÕES E PESO	
DIMENSÕES (L X C X A)	13,7mm x 60mm x 10mm
PESO	20g

REFERÊNCIA

SFP-61R110G01	Módulo SFP+ SC SM 1FO 10G 20km Tx/Rx 1330/1270nm
---------------	--