

2186

SFP 1000Base-LX, conector LC, 1310 nm, monomodo (SM)



DESCRIÇÃO

Os módulos transceptores SFP (Small Form Factor Pluggable) de 1,25 Gbps são projetados especificamente para ligações duplex integradas de alto desempenho em fibra ótica multimodo ou monomodo. São compatíveis com o acordo multisource SFP (MSA). Graças à conexão hot-pluggable, podem ser instalados em portas SFP MSA sem interromper o funcionamento do equipamento.



CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Pacote SFP com conector de receptáculo LC/UPC.
- Até 10 km acima do SMF.
- Temperatura de armazenamento de 0 a +85 °C.
- Temperatura de funcionamento de 0 a 70 °C.



REGULAMENTAÇÃO

IEC 60825 classe 1

UL

FCC

ROHS

CE

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Potência de saída

mín. -9,5 máx. -3 dBm

Sensibilidade

-20 dBm

INFORMAÇÕES SOBRE O PEDIDO

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM
2186	SFP 1000Base-LX, conector LC, 1310 nm, monomodo (SM), até 20 km, de 0° a +70°.	1