

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.



Atualizado em: 11/dezembro/2025

Este documento é confidencial e propriedade da ADALTRA. A ADALTRA detém os direitos autorais e o documento não deve ser copiado ou modificado de nenhuma outra forma, total ou parcialmente, sem a permissão por escrito da ADALTRA. As características indicadas neste documento não são contratuais e podem ser modificadas sem aviso prévio.

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