

2187

**SFP 1000Base-SX, conector LC, 850nm, multimodo (MM)**

**AX** **WIFISERIES**

## 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.

**Ek SELANS**  
/ADALTRA

## REGULAMENTAÇÃO

IEC 60825 classe 1

UL

FCC

ROHS

CE

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Potência de saída

mín. -9,5 máx. -4 dBm

Sensibilidade

-17 dBm

## INFORMAÇÕES SOBRE O PEDIDO

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM
2187	SFP 1000Base-SX, conector LC, 850 nm, multimodo (MM), até 550 m, de 0° a +70°.	1