

2186

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



DESCRIPCIÓN

Los módulos transceptores SFP (Small Form Factor Pluggable) de 1,25 Gbps están diseñados específicamente para enlaces dúplex integrados de alto rendimiento sobre fibra óptica multimodo o monomodo. Son compatibles con el acuerdo multisource SFP (MSA). Gracias a la conexión en caliente (hot-pluggable), pueden instalarse en puertos SFP MSA sin interrumpir el funcionamiento del equipo.



PUNTOS FUERTES

- Paquete SFP con conector de receptáculo LC/UPC.
- Hasta 10 km sobre SMF.
- Temperatura de almacenamiento de 0 a +85 °C.
- Temperatura de funcionamiento de 0 a 70 °C.



Actualizado el: 11/diciembre/2025

Este documento es confidencial y propiedad de ADALTRA. ADALTRA posee los derechos de autor y el documento no debe ser copiado ni modificado en ninguna otra forma, total o parcialmente, sin el permiso escrito de ADALTRA. Las características indicadas en este documento no son contractuales y pueden modificarse sin previo aviso.

NORMATIVA

IEC 60825 clase 1	UL
FCC	ROHS
CE	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia de salida	min. -9.5 máx. -3 dBm
Sensibilidad	-20 dBm

INFORMACIÓN DEL PEDIDO

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	EMBALAJE
2186	SFP 1000Base-LX, conector LC, 1310nm, monomodo (SM), hasta 20km, de 0° a +70°.	1