

2187

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



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.



NORMATIVA

IEC 60825 clase 1

UL

FCC

ROHS

CE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia de salida

min. -9.5 máx. -4 dBm

Sensibilidad

-17 dBm

INFORMACIÓN DEL PEDIDO

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	EMBALAJE
2187	SFP 1000Base-SX, conector LC, 850nm, multimodo (MM), hasta 550m, de 0° a +70°..	1