



TP-LINK MODULO TRANSCEPTOR MINI-GBIC-SFP LC-UPC 1250 MBIT-S 550 METROS 850NM

EI TP-LINK SM311LM es un transceptor SFP de fibra optica disenado para ofrecer una conexion eficiente y de alta velocidad. Con un peso de paquete de 110 g, este dispositivo es ligero y facil de manejar. Soporta fibra multimodo (MMF) y opera a una longitud de onda de 850 nm, lo que permite una distancia de transferencia maxima de 550 m. La tasa de transferencia maxima alcanza hasta 1250 Mbit/s, garantizando un rendimiento optimo en redes. El conector de fibra optica es del tipo LC (UPC), y el transceptor utiliza una interfaz mini-GBIC/SFP, lo que facilita su integracion en diversas configuraciones de red. Este producto cumple con los estandares de red IEEE 802.3z y cuenta con certificaciones FCC, CE y RoHS, asegurando su conformidad con las normativas de calidad y seguridad. El rango de temperatura operativa del SM311LM se situa entre 0 y 70 & amp;deg;C, mientras que el intervalo de temperatura de almacenamiento varia de -40 a 80 °C. Ademas, el dispositivo opera en un rango de humedad relativa del 10 al 90% y puede ser almacenado en un ambiente con una humedad relativa de 5 a 90%. El paquete tiene unas dimensiones de 148 mm de ancho, 207 mm de profundidad y 38 mm de altura, mientras que el transceptor en si tiene unas dimensiones de 13.7 mm de profundidad, 12.9 mm de altura y un diseno metalico que le confiere durabilidad. Este producto se presenta en una unidad por paquete y se incluye un manual de usuario para facilitar su instalacion y uso. En resumen, el TP-LINK SM311LM es un transceptor SFP de alta calidad, ideal para aplicaciones que requieren conexiones de fibra optica eficientes y confiables.

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

148 mm

Profundidad del paquete

207 mm

Altura

12.9 mm

Peso del paquete

110 g

Profundidad

13.7 mm

Altura del paquete

38 mm

Diseno

Color del producto

Metalico

Certificados

Certificados de cumplimiento

RoHS

Contenido del embalaje

Manual de usuario

Si

Transmision de datos

Tasa de transferencia (max)

1250 Mbit/s

Conexion

Estandares de red

IEEE 802.3z

Conector fibra optica

LC/UPC

Tipo de transceptor SFP



Fibra optica

Tipo de interfaz

mini-GBIC/SFP

Condiciones ambientales

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje

5 - 90%

Temperatura minima de operacion

0 °C

Intervalo de temperatura operativa

0 - 70 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje

-40 - 80 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento

10 - 90%

Maxima temperatura

70 °C

Desempeno

Longitud de onda

850nm

Diametros de fibra de cable soportado

50/125,62.5/125 µm

Single-mode fiber (SMF) supported

No

Codigo de Sistema de Armonizacion (SA)

85369010

Distancia de transferencia maxima

550 Metros

Multi-mode fiber (MMF) supported

Si

Datos de logistica

Cantidad por paquete

1 Pieza

Aprobaciones reguladoras

Certificacion

FCC, CE

\$304.71MN