



TP-LINK MODULO TRANSCEPTOR SFP+ LC-UPC 10 GBIT-S 300 METROS 850NM

El transceptor SFP+ de fibra optica presenta un elegante color plata y esta disenado para operar en un rango de temperatura de 0 a 70 °C. Con una profundidad de 14.5 mm, una altura de 12.2 mm y un ancho de 61.3 mm, este dispositivo es compacto y eficiente. La tasa de transferencia maxima alcanza los 10000 Mbit/s, lo que permite una transmision de datos rapida y efectiva. Este transceptor es compatible con cables de fibra optica de diametros 50/125 y 62.5/125 µm, y cuenta con un conector de tipo LC (UPC). La distancia de transferencia maxima es de 300 m, lo que lo hace adecuado para diversas aplicaciones en redes de comunicacion. La longitud de onda de operacion es de 850 nm, y es compatible con fibra multimodo (MMF). El dispositivo soporta un intervalo de humedad relativa durante el funcionamiento de 10 a 90% y un intervalo de humedad relativa durante el almacenamiento de 5 a 90%. Ademias, puede ser almacenado en un rango de temperatura de -40 a 80 °C. La certificacion incluye FCC y CE, garantizando su conformidad con estandares internacionales. La monitorizacion de diagnosticos digitales (DDM) esta disponible, lo que permite un seguimiento efectivo del rendimiento del transceptor. Este modelo tambien cuenta con la funcionalidad de hot-swap, facilitando su reemplazo sin necesidad de apagar el sistema. En resumen, el transceptor SFP+ de fibra optica es un componente esencial para redes de alta velocidad, ofreciendo robustez y versatilidad en diversas condiciones operativas.

Peso y dimensiones

Altura

12.2 mm

Profundidad

14.5 mm

Ancho

61.3 mm

Diseno

Color del producto

Plata

Contenido del embalaje

Numero de productos incluidos

1 Pieza

Transmision de datos

Tasa de transferencia (max)

10Gbit/s

Conexion

Conector fibra optica

LC/UPC

Tipo de transceptor SFP

Fibra optica

Tipo de interfaz

SFP+

Condiciones ambientales

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje

5 - 90%

Intervalo de temperatura operativa

0 - 70 Â°C

Intervalo de temperatura de almacenaje

-40 - 80 Â°C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento

10 - 90%

Maxima temperatura
70 Â°C
Desempeno
Hot-swap
Si
Longitud de onda
850nm
Monitorizacion de Diagnosticos Digitales (DDM)
Si
Diametros de fibra de cable soportado
50/125,62.5/125 Âµm
Distancia de transferencia maxima
300 Metros
Multi-mode fiber (MMF) supported
Si
Aprobaciones reguladoras
Certificacion
FCC, CE
\$346.35MN