



TP-Link SM6110-SR red modulo transceptor Fibra óptica 10000 Mbit/s SFP+ 850 nm

Ref.: CN91164250 P/N: SM6110-SR

Detalle del producto

- SFP+ Fibra óptica 10000 Mbit/s
- Longitud de onda: 850 nm
- Hot-swap
- Voltaje de entrada: 3.3 V

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)SFP+ Fibra óptica 10000 Mbit/sLongitud de onda: 850 nmHot-swapVoltaje de entrada: 3.3 V

Tipo de transceptor SFPFibra óptica

Rango máximo de transferencia de datos10000 Mbit/s

Tipo de interfazSFP+

Conector fibra ópticaLC (UPC)

Tipo de transceptor SFPSR

Longitud de onda850 nm

Temperatura mínima de operación0 °C

Cantidad por paquete1 pieza(s)

Hot-swapSi

Máxima temperatura70 °C

Voltaje de entrada3.3 V

Ancho61,3 mm

Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 80 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 90%

Profundidad14,5 mm

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 90%

Altura12,2 mm

Monitorización de Diagnósticos Digitales (DDM)Si

CertificaciónFCC, CE

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.