

## TP-Link SM6110-LR red modulo transceptor Fibra óptica 25780 Mbit/s SFP+ 1310 nm

Ref.: CN12164010 P/N: SM6110-LR



### Detalle del producto

- SFP+ Fibra óptica 25780 Mbit/s
- Longitud de onda: 1310 nm
- Hot-swap Compatibilidad con Hot-Plug
- Voltaje de entrada: 3.3 V

### Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)SFP+ Fibra óptica 25780 Mbit/sLongitud de onda: 1310 nmHot-swap Compatibilidad con Hot-PlugVoltaje de entrada: 3.3 V

Tipo de transceptor SFPFibra óptica

Rango máximo de transferencia de datos25780 Mbit/s

Tipo de interfazSFP+

Diámetros de fibra de cable soportado9/125 µm

Distancia de transferencia máxima10000 m

Longitud de onda1310 nm

Color del productoGris

Compatibilidad con Hot-PlugSi

Temperatura mínima de operación0 °C

Cantidad por paquete1 pieza(s)

Hot-swapSi

Máxima temperatura70 °C

Ancho57 mm

Voltaje de entrada3.3 V

Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 85 °C

Profundidad14 mm

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 90%

Altura12 mm

\*\* 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.