

TP-Link DS-PMA-C++GPON SFP modul red modulo transceptor Fibra óptica 2500 Mbit/s

Ref.: CN91164248 P/N: DS-PMA-C++



Detalle del producto

- SFP Fibra óptica 2500 Mbit/s
- 2.5 Gigabit Ethernet, Gigabit Ethernet
- SFP Hot-swap
- Voltaje de entrada: 3.3 V

Ficha tecnica

Specs [Icccat](#)SFP Fibra óptica 2500 Mbit/s2.5 Gigabit Ethernet, Gigabit EthernetSFP Hot-swapVoltaje de entrada: 3.3 V

Tipo de transceptor SFPFibra óptica

Rango máximo de transferencia de datos2500 Mbit/s

Tipo de interfazSFP

Fibra de un modo (SMF) compatibleSi

Conector fibra ópticaSC/UPC

Diámetros de fibra de cable soportado9/125 µm

Distancia de transferencia máxima20000 m

Ancho de banda para transmisión (máx.)1490 nm

Ancho de banda para recepción (máx.)1310 nm

Potencia Rx (máx.)5 dBmW

Tipo de interfaz ethernet2.5 Gigabit Ethernet, Gigabit Ethernet

Tecnología de fibra de cableado ethernet1000BASE

Color del productoMetálico

Factor de formaSFP

Conectar y usar (Plug and Play)Si

Hot-swapSi

Voltaje de entrada3.3 V

Instalación simplificadaSi

Monitorización de Diagnósticos Digitales (DDM)Si

Certificados de conformidadCE

Contenido del paquete2x 10 SFF

** 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.