



TP-Link DS-PMA-C+ módulo de red del transceptor Fibra óptica 2488.32 Mbit/s SFP 1490 nm

TP-Link DS-PMA-C+, Fibra óptica, 2488.32 Mbit/s, SFP, 9/125 µm, 20000 m, 1490 nm

SKU: DS-PMA-C+

Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

Tipo de transceptor SFP: **Fibra óptica**

Rango máximo de transferencia de datos: **2488.32 Mbit/s**

Tipo de interfaz: **SFP**

Diámetros de fibra de cable soportado: **9/125 µm**

Aspectos destacados

TP-Link DS-PMA-C+. Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica, Rango máximo de transferencia de datos: 2488.32 Mbit/s, Tipo de interfaz: SFP. Color del producto: Acero inoxidable. Voltaje de entrada: 3.3 V

Especificaciones

Desempeño
Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica
Rango máximo de transferencia de datos: 2488.32 Mbit/s
Tipo de interfaz: SFP
Fibra de un modo (SMF) compatible: Si
Diámetros de fibra de cable soportado: 9/125 µm
Distancia de transferencia máxima: 20000 m
Longitud de onda: 1490 nm
Longitud de onda Tx (max): 1490 nm
Longitud de onda Rx (max): 1310 nm
Potencia Tx (min): 3 dBmW
Potencia Tx (máx.): 7 dBmW
Potencia Rx (min): -30 dBmW
Potencia Rx (máx.): -12 dBmW
Características
Color del producto: Acero inoxidable
Hot-swap: Si
Control de energía
Voltaje de entrada: 3.3 V

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.