



TP-Link Omada SM5310-T módulo de red del transceptor Cobre 10300 Mbit/s RJ-45

TP-Link Omada SM5310-T, Cobre, 10300 Mbit/s, RJ-45, 100 m, 10 Gigabit Ethernet, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3an, IEEE 802.3bz

SKU: SM5310-T

Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

Tipo de transceptor SFP: **Cobre**

Rango máximo de transferencia de datos: **10300 Mbit/s**

Tipo de interfaz: **RJ-45**

Tipo de interfaz ethernet: **10 Gigabit Ethernet**

Aspectos destacados

TP-Link Omada SM5310-T. Tipo de transceptor SFP: Cobre, Rango máximo de transferencia de datos: 10300 Mbit/s, Tipo de interfaz: RJ-45. Color del producto: Plata, Material de la cubierta: Metal, Factor de forma: SFP+. Voltaje de entrada: 3.3 V. Certificados de cumplimiento: CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), RoHS. Ancho: 67.4 mm, Profundidad: 13.8 mm, Altura: 13.8 mm

Especificaciones

Desempeño
Tipo de transceptor SFP: Cobre
Rango máximo de transferencia de datos: 10300 Mbit/s
Tipo de interfaz: RJ-45
Distancia de transferencia máxima: 100 m
Ethernet: Si
Tipo de interfaz ethernet: 10 Gigabit Ethernet
Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3an, IEEE 802.3bz
Tecnología de cableado ethernet de cobre: 10GBASE
Características
Color del producto: Plata
Material de la cubierta: Metal
Factor de forma: SFP+
Compatibilidad con Hot-Plug: Si
Fácil instalación: Si
Control de energía
Voltaje de entrada: 3.3 V
Certificados
Certificados de cumplimiento: CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), RoHS
Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

Condiciones ambientales

Temperatura mínima de operación: **0 °C**

Máxima temperatura: **70 °C**

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 70 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 85 °C**

Peso y dimensiones

Ancho: **67.4 mm**

Profundidad: **13.8 mm**

Altura: **13.8 mm**

Contenido del empaque

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/595681/tp-link-omada-sm5310-t-modulo-de-red-del-transceptor-cobre-10300-mbits-rj-45>