



TP-LINK MODULO TRANSCEPTOR TL-SM5310-T RJ-45 SFP+ 10300MBIT-S 100 METROS

Este producto es un transceptor SFP de cobre que ofrece una distancia de transferencia maxima de 100 metros. Su instalacion es simplificada, lo que facilita su uso. Cumple con los estandares de red IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3an y IEEE 802.3bz. La temperatura maxima de funcionamiento es de 70 °C, lo que garantiza un rendimiento optimo incluso en condiciones extremas. Se incluye 1 pieza del producto en el paquete. El intervalo de temperatura de almacenamiento es de -40 a 85 °C, lo que permite un almacenamiento seguro en diferentes entornos. La tasa de transferencia maxima es de 10300 Mbit/s, lo que garantiza una conexion rapida y estable. La carcasa del transceptor esta hecha de metal, lo que le brinda durabilidad y resistencia. Es compatible con Hot-Plug, lo que facilita su conexion y desconexion sin interrupciones. Este producto cumple con elCodigo de Sistema de Armonizacion (SA) 85369010 y es de color plata. Es compatible con la tecnologia de interfaz RJ-45 y admite Ethernet de 10 Gigabit. Utiliza la tecnologia de cableado Ethernet de cobre 10GBASE para una conexion confiable y de alta velocidad. Ademas, este producto cumple con los certificados de sostenibilidad CE, Comision Federal de Comunicaciones (FCC) y RoHS. El intervalo de temperatura operativa es de 0 a 70 °C, lo que garantiza un rendimiento estable en diferentes condiciones ambientales. En resumen, este transceptor SFP de cobre es una opcion confiable y de alta calidad para aquellos que buscan una conexion rapida y estable en su red. Su instalacion simplificada y su compatibilidad con estandares de red lo convierten en una opcion versatil y facil de usar.

Detalles tecnicos

Cumplimiento de la sostenibilidad

Si

Sustainability certificates

CE, Comision Federal de Comunicaciones (FCC), RoHS

Diseno

Color del producto

Plata

Contenido del embalaje

Numero de productos incluidos

1 pieza(s)

Transmision de datos

Tasa de transferencia (max)

10300 Mbit/s

Conexion

Estandares de red

IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3an, IEEE 802.3bz

Ethernet

Si

Tipo de interfaz ethernet

10 Gigabit Ethernet

Tipo de transceptor SFP

Cobre

Tipo de interfaz

RJ-45

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa

0 - 70 Â°C

Intervalo de temperatura de almacenaje

-40 - 85 Â°C

Maxima temperatura
70 Â°C
Desempeno
Material de la carcasa
Metal
Compatibilidad con Hot-Plug
Si
Tecnologia de cableado ethernet de cobre
10GBASE
Instalacion simplificada
Si
Codigo de Sistema de Armonizacion (SA)
85369010
Distancia de transferencia maxima
100 m
\$629.96MN