



TP-Link TL-SF1016D dispositivo de redes Fast Ethernet (10/100) Negro

TP-Link TL-SF1016D, Fast Ethernet (10/100), Montaje en rack

SKU: TLSF1016D

Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

Energía sobre Ethernet (PoE): **No**

Estándares de red: **IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x**

Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**

Aspectos destacados

TP-Link TL-SF1016D. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Fast Ethernet (10/100), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 16. Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 3.2 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Conector eléctrico: Toma de entrada de CC. Montaje en rack

Especificaciones

Puertos e Interfaces
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 16
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Fast Ethernet (10/100)
Conector eléctrico: Toma de entrada de CC
Red
Estándares de red: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Soporte 10G: No
Auto MDI / MDI-X: Si
Transmisión de datos
Capacidad de conmutación: 3.2 Gbit/s
Rendimiento: 2.38 Mpps
Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas
Memoria intermedia de paquetes: 2 MB
Diseño
Montaje en rack: Si
Color del producto: Negro
Indicadores LED: Si
Control de energía
Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V
Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz
Consumo energético: 2.23 W
Alimentación a través de Ethernet (PoE)
Energía sobre Ethernet (PoE): No
Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 70 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 90%**

Peso y dimensiones

Ancho: **294 mm**

Profundidad: **180 mm**

Altura: **44 mm**

Certificados

Certificación: **FCC, CE, RoHS**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **85176990**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/644449/tp-link-tl-sf1016d-dispositivo-de-redes-fast-ethernet-10100-negro>