



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

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

SKU: TL-SF1016D

Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

Soporte 10G: **No**

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

Montaje en rack: **Si**

Capacidad de conmutación: **3.2 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **16**

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: **Fast Ethernet (10/100)**

Energía sobre Ethernet (PoE): **No**

Aspectos destacados

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 ambientalesIntervalo 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://mcashop.mx/producto/113064/tp-link-tl-sf1016d-dispositivo-de-redes-fast-ethernet-10100-negro>