



TP-Link TL-SF1006P dispositivo de redes No administrado Fast Ethernet (10/100) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

TP-Link TL-SF1006P, No administrado, Fast Ethernet (10/100), Bidireccional completo (Full duplex), Energía sobre Ethernet (PoE)

SKU: TL-SF1006P

Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **6**

Capacidad de conmutación: **1.2 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **2000 entradas**

Montaje en rack: **No**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Aspectos destacados

TP-Link TL-SF1006P. Tipo de interruptor: No administrado. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Fast Ethernet (10/100), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 6. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 2000 entradas, Capacidad de conmutación: 1.2 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at. Voltaje de entrada DC: 53.5 V. Energía sobre Ethernet (PoE)

Especificaciones

| |
|--|
| Características de administración |
| Tipo de interruptor: No administrado |
| Puertos e Interfaces |
| Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 6 |
| Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Fast Ethernet (10/100) |
| Red |
| Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at |
| Soporte 10G: No |
| Tecnología de cableado ethernet de cobre: 10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T |
| Tipos de cable soportados: Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e |
| Bidireccional completo (Full duplex): Si |
| Medio dúplex: Si |
| Soporte de control de flujo: Si |
| Auto MDI / MDI-X: Si |
| Auto-negociación: Si |
| Soporte para auto-aprendizaje de dirección MAC: Si |
| Soporte para auto-envejecimiento de dirección MAC: Si |
| Transmisión de datos |

Capacidad de conmutación: **1.2 Gbit/s**Rango de reenvío: **0.8928 Mpps**Tabla de direcciones MAC: **2000 entradas**Guardar y remitir: **Si**Soporte Jumbo Frames: **Si**Marcos jumbo: **2000****Diseño**Montaje en rack: **No**Apilable: **No**Color del producto: **Negro**Material de la cubierta: **Metal**Indicadores LED: **Si**Certificación: **FCC, CE, RoHS****Desempeño**Sin ventilador: **Si****Detalles técnicos**Certificados de cumplimiento: **CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), RoHS****Control de energía**Fuente de energía: **DC/PoE**Fuente de alimentación incluida: **Si**Voltaje de entrada AC: **220 V**Frecuencia de entrada AC: **50 Hz**Voltaje de entrada DC: **53.5 V**Corriente de entrada: **1.31 A**Consumo de energía (máx.): **74 W****Alimentación a través de Ethernet (PoE)**Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos: **4**Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **67 W****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%**Disipación del calor: **252.34 BTU/h**

Peso y dimensionesAncho: **158 mm**Profundidad: **101 mm**Altura: **25 mm****Empaquetado de datos**Manual de usuario: **Si**Adaptador AC incluido: **Si**Tipo de empaque: **Caja**Ancho del paquete: **131 mm**Largo del paquete: **196 mm**Alto del paquete: **121 mm**Peso del paquete: **870 g****Sustentabilidad**Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si****Datos de logística**Código de Sistema de Armonización (SA): **85176990**Link: <https://mcashop.mx/producto/146244/tp-link-tl-sf1006p-dispositivo-de-redes-no-administrado-fast-ethernet-10100-energia-sobre-ethernet-poe-negro>