



TP-Link TL-SF1008P dispositivo de redes No administrado Fast Ethernet (10/100) Energía sobre Ethernet (PoE) Oliva

TP-Link TL-SF1008P, No administrado, Fast Ethernet (10/100), Bidireccional completo (Full duplex), Energía sobre Ethernet (PoE)

SKU: TL-SF1008P

Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **8**

Capacidad de conmutación: **1.6 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **2000 entradas**

Montaje en rack: **No**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Aspectos destacados

TP-Link TL-SF1008P. 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: 8. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 2000 entradas, Capacidad de conmutación: 1.6 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1Qbb. Voltaje de entrada DC: 48 V. Conector eléctrico: Toma de entrada de CC. 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: 8
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Fast Ethernet (10/100)
Conector eléctrico: Toma de entrada de CC
Red
Estándares de red: IEEE 802.1Qbb
Soporte 10G: No
Bidireccional completo (Full duplex): Si
Soporte de control de flujo: Si
Auto MDI / MDI-X: Si
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 100 Mbit/s
Soporte para auto-aprendizaje de dirección MAC: Si
Soporte para auto-envejecimiento de dirección MAC: Si
Fibra óptica
Tecnología de fibra de cableado ethernet: 40GBASE-SR4
Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: **1.6 Gbit/s**Tabla de direcciones MAC: **2000 entradas**Guardar y remitir: **Si****Seguridad**Funciones DHCP: **DHCPv6 relay**Lista de Control de Acceso (ACL): **Si****Protocolos**Protocolo de Registro GARP VLAN (GVRP): **Si**Protocolo de ruteo: **OSPF**Funciones de IPv4 e IPv6: **IPv6 portal****Diseño**Montaje en rack: **No**Color del producto: **Oliva**Indicadores LED: **Si**Certificación: **FCC, CE, RoHS****Desempeño**Soporta expansión de módulo: **Si**Procesador incorporado: **Si**Fabricante de procesador: **Broadcom**Tipo de memoria: **DRAM****Control de energía**Voltaje de entrada DC: **48 V****Alimentación a través de Ethernet (PoE)**Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE): **4**Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **60.2 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%****Peso y dimensiones**Ancho: **171 mm**Profundidad: **98 mm**Altura: **27 mm**

Empaquetado de datos

Manual de usuario: **Si**

Tipo de empaque: **Caja**

Datos de logística

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

Link: <https://mcaShop.mx/producto/113060/tp-link-tl-sf1008p-dispositivo-de-redes-no-administrado-fast-ethernet-10100-energia-sobre-ethernet-poe-oliva>