



SWITCH TP-LINK FAST ETHERNET TL-SF1008LP 8 PUERTOS 10-100MBPS (4X POE) 1.6 GBIT-S 2000 ENTRADAS - NO ADMINISTRABLE

El Switch TP-Link Fast Ethernet TL-SF1008LP cuenta con 8 puertos tipo basico de conmutacion RJ-45 Ethernet, que ofrecen una velocidad de conexion rapida y eficiente. Ademas, tiene un presupuesto total de potencia PoE de 41 W para alimentar dispositivos compatibles a traves del cableado Ethernet. Este dispositivo es facilmente configurable gracias al manual de usuario incluido en la caja y no requiere conocimientos tecnicos avanzados para su instalacion. El switch tambien cuenta con auto-negociacion y soporte Auto MDI / MDI-X, lo que permite una deteccion automatica del tipo de cable utilizado en cada puerto. Con respecto a sus dimensiones fisicas, el switch mide 171 mm x 98 mm x 27 mm (ancho x profundidad x altura) y pesa solo unos pocos gramos. Su diseno compacto hace que sea ideal para colocarlo en cualquier lugar sin ocupar mucho espacio. Ademas, este modelo viene certificado por FCC, CE y RoHS; cumpliendo asi los estandares internacionales mas exigentes sobre seguridad electrica e impacto ambiental. Tambien dispone de indicadores LED intuitivos que muestran el estado actual del equipo. En cuanto a las caracteristicas adicionales destacables se encuentra la tabla MAC Address Learning & Aging automaticamente aprende direcciones MAC mediante escaneos continuos o manuales realizados por usuarios autorizados mientras elimina aquellas inactivas durante cierto tiempo establecido previamente. Por ultimo cabe mencionar su capacidad energetica ya que puede funcionar tanto conectado directamente a corriente alterna como utilizando toma entrada DC siendo esta ultima opcion especialmente util cuando se necesita instalarlo lejos del enchufe principal o si se desea reducir costes energeticos.

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos basicos de conmutacion RJ-45 Ethernet

8

Puertos tipo basico de conmutacion RJ-45 Ethernet

Fast Ethernet (10/100)

Peso y dimensiones

Altura

27 mm

Profundidad

98 mm

Ancho

171 mm

Control de energia

Voltaje de entrada DC

53.5 V

Frecuencia de entrada AC

50 Hz

Conector electrico

Toma de entrada de CC

Corriente de entrada

0.81 A

Voltaje de entrada AC

220 V

Funciones de IPv4 e IPv6

IPv4 & IPv6 features

IPv6 portal

Diseno

Certificacion

FCC, CE, RoHS

Color del producto
 Negro
Indicadores LED
 Si
Contenido del embalaje
 Manual de usuario
 Si
Transmision de datos
 Guardar y remitir
 Si
Tabla de direcciones MAC
 2000 entradas
Tasa de reenvio
 11904 Mpps
Conexion
 Protocolo de Registro GARP VLAN (GVRP)
 Si
Condiciones ambientales
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje
 5 - 90%
Intervalo de temperatura operativa
 0 - 40 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
 -40 - 70 Â°C
Disipacion del calor
 160.61 BTU/h
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
 10 - 90%
Alimentacion a traves de Ethernet (PoE)
Presupuesto total de potencia PoE
 41 W
Energia sobre Ethernet (PoE)
 Si
Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)
 4
Cantidad de puertos PoE+
 No
Seguridad
 DHCP features
 DHCPv6 relay
Desempeno
 Auto-negociacion
 Si
Sin ventilador
 Si
Caracteristicas de administracion
Tipo de interruptor
 No administrado
Empaquetado
 Cables incluidos

Corriente alterna
Red
Soporte 10G
No
Admite direccion MAC auto-learning
Si
Admite direccion MAC auto-aging
Si
Auto MDI / MDI-X
Si
\$548.38MN