



**SWITCH TP-LINK FAST ETHERNET TL-SL1226P 24 PUERTOS POE+ 10-100MBPS + 2 PUERTOS SFP 8.8 GBIT-S 8000 ENTRADAS - NO ADMINISTRABLE**

El Switch TP-Link Fast Ethernet 24 Puertos PoE+ + 2x SFP, TL-SL1226P es un dispositivo de red que cuenta con una capacidad de conmutacion de hasta 8.8 Gbit/s y una tabla de direcciones MAC capaz de almacenar hasta 8000 entradas. Este switch dispone de un total de 24 puertos Power over Ethernet (PoE+) que permiten la transmision simultanea tanto de datos como energia electrica a traves del mismo cable ethernet. Ademias, el switch esta disenado para soportar tecnologia Gigabit Ethernet en cobre y cuenta con dos puertos combo SFP adicionales para conexiones opticas. El consumo energetico del equipo es bajo, tan solo requiere unos 18.32 W por lo que resulta muy eficiente desde el punto vista economico. Este modelo incluye ventiladores internos para disipar el calor generado durante su funcionamiento y viene equipado con indicadores LED en cada puerto para facilitar la identificacion del estado operativo del mismo. Asimismo, este switch se puede montar facilmente en rack gracias al estante suministrado junto al producto. En cuanto a las caracteristicas fisicas, cabe destacar que tiene unas dimensiones compactas: ancho x profundidad x altura = 440 mm x180 mm x44 mm respectivamente; ademias presenta un acabado gris oscuro elegante y discreto ideal para cualquier tipo ambiente empresarial o domestico. Por ultimo, mencionamos algunas especificaciones tecnicas relevantes tales como los estandares IEEE compatibles (IEEE8023af/at/x), la potencia maxima disponible por puerto PoE (+30W) asi como su presupuesto total maximo (250W). En resumen podemos afirmar sin lugar a dudas que el Switch TP-Link Fast Ethernet 24 Puertos PoE+ + 2x SFP, TL-SL1226P es una excelente opcion para aquellos usuarios que buscan un dispositivo de red eficiente y confiable.

**Puertos e Interfaces**

**Cantidad de puertos basicos de conmutacion RJ-45 Ethernet**

24

**Tecnologia de cableado ethernet de cobre**

10BASE-T,100BASE-TX,1000BASE-T

**Cantidad de puertos Fast Ethernet (cobre)**

24

**Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos**

2

**Puertos tipo basico de conmutacion RJ-45 Ethernet**

Fast Ethernet (10/100)

**Combo SFP Cantidad de puertos**

2

**Peso y dimensiones**

**Altura**

44 mm

**Profundidad**

180 mm

**Ancho**

440 mm

**Detalles tecnicos**

**Guia de configuracion rapida**

Si

**Control de energia**

**Consumo energetico**

18.32 W

**Fuente de alimentacion incluida**

Si

**Frecuencia de entrada AC**  
50/60 Hz

**Voltaje de entrada AC**  
100 - 240 V

**Diseno**  
Certificacion  
CE, FCC, RoHS

**Montaje en rack**  
Si

**Color del producto**  
Gris

**Numero de ventiladores**  
2

**Factor de forma**  
1U

**Indicadores LED**  
Si

**Transmision de datos**  
Capacidad de conmutacion  
8.8 Gbit/s

**Guardar y remitir**  
Si

**Tabla de direcciones MAC**  
8000 entradas

**Condiciones ambientales**  
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje  
5 - 90%

**Intervalo de temperatura operativa**  
0 - 50 Â°C

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

**Disipacion del calor**  
1002.54 BTU/h

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

**Alimentacion a traves de Ethernet (PoE)**  
Presupuesto total de potencia PoE  
250 W

**Energia sobre Ethernet (PoE)**  
Si

**Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)**  
24

**Cantidad de puertos PoE+**  
24

**Potencia por puerto de alimentacion a traves de Ethernet (PoE)**  
30 W

**Caracteristicas de administracion**  
Tipo de interruptor  
No administrado  
Empaquetado

<b>Ancho del paquete</b>
528 mm
<b>Profundidad del paquete</b>
250 mm
<b>Estante de montaje</b>
Si
<b>Altura del paquete</b>
80 mm
<b>Red</b>
<b>Soporte 10G</b>
No
<b>Estandares de red</b>
IEEE 802.3af,IEEE 802.3at,IEEE 802.3x
<b>Admite direccion MAC auto-learning</b>
Si
<b>Admite direccion MAC auto-aging</b>
Si
<b>\$2,682.99MN</b>