



INYECTOR POE+ 2 5G POE260S

El TP-Link Inyector de PoE TL-POE260S es un dispositivo diseñado para proporcionar energía y datos a través de un solo cable Ethernet. Este inyector cuenta con un puerto de entrada RJ-45 y un puerto de salida RJ-45, permitiendo una conexión eficiente y simplificada. Su potencia de salida es de 30 W, lo que lo hace adecuado para alimentar dispositivos compatibles con PoE. Con dimensiones de 125 mm de ancho, 59.4 mm de profundidad y 36.8 mm de altura, este inyector se presenta en un elegante color negro. Su instalación es sencilla y se puede montar en la pared, facilitando su integración en diferentes entornos. Además, incluye un kit de montaje en pared y una guía de instalación rápida para una configuración sin complicaciones. El TL-POE260S opera en un rango de temperatura de 0 a 40 C y puede ser almacenado en condiciones de -40 a 70 C. Su intervalo de humedad relativa durante el funcionamiento es del 10 al 90%, mientras que para el almacenamiento es del 5 al 90%. Este inyector es compatible con una variedad de estándares de red, incluyendo IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3i y IEEE 802.3u, lo que garantiza su versatilidad en diferentes configuraciones de red. El voltaje de entrada del adaptador AC es de 100 a 240 V, con una frecuencia de 50/60 Hz. La distancia máxima de funcionamiento es de 100 m, lo que permite una amplia cobertura en instalaciones. Este producto cuenta con certificaciones FCC, CE y RoHS, asegurando su cumplimiento con estándares de calidad y seguridad. El paquete incluye un manual de usuario y se presenta en una caja adecuada para su transporte y almacenamiento. Con capacidades de transferencia de datos de 10, 100, 1000 y 2500 Mbit/s, el TP-Link Inyector de PoE TL-POE260S es una solución eficiente y confiable para la alimentación de dispositivos en redes Ethernet.

Puertos e Interfaces

Puertos de salida RJ-45

1

Puertos de entrada RJ-45

1

Empaquetado de datos

Tipo de empaque

Caja

Peso y dimensiones

Altura

36.8 mm

Profundidad

59.4 mm

Ancho

125 mm

Control de energía

Frecuencia de adaptador AC

50/60 Hz

Voltaje de entrada de adaptador AC

100 - 240 V

Potencia de salida

30 W

Diseño

Certificación

FCC, CE, RoHS

Color del producto

Negro

Contenido del embalaje

Guía de instalación rápida

<p>Si</p> <p>Manual de usuario</p> <p>Si</p> <p>Numero de productos incluidos</p> <p>1 pieza(s)</p> <p>Kit de montaje en pared</p> <p>Si</p> <p>Conexion</p> <p>Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos</p> <p>10,100,1000,2500 Mbit/s</p> <p>Tipo de interfaz ethernet</p> <p>2.5 Gigabit Ethernet, Ethernet rapido, Gigabit Ethernet</p> <p>Distancia de funcionamiento maximo</p> <p>100 m</p> <p>Condiciones ambientales</p> <p>Intervalo de humedad relativa durante almacenaje</p> <p>5 - 90%</p> <p>Intervalo de temperatura operativa</p> <p>0 - 40 Â°C</p> <p>Intervalo de temperatura de almacenaje</p> <p>-40 - 70 Â°C</p> <p>Intervalo de humedad relativa para funcionamiento</p> <p>10 - 90%</p> <p>Red</p> <p>Estandares de red</p> <p>IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u</p> <p>Caracteristicas</p> <p>Montaje de pared</p> <p>Si</p> <p>Instalacion simplificada</p> <p>Si</p>	<p>\$429.39MN</p>
---	-------------------