



ADAPTADOR INYECTOR POE TPLINK POE160S (TLPOE160S)

El TP-Link Inyector de PoE, modelo TL-POE160S, es un dispositivo que permite la transmisión de datos y energía a través de un solo cable Ethernet. Con una interfaz Gigabit Ethernet, este inyector es capaz de proporcionar una velocidad de transferencia de datos de hasta 10/100/1000Mbps. Con un diseño compacto y dimensiones de 125 mm de ancho, 59.4 mm de profundidad y 36.8 mm de altura, este inyector es fácil de instalar y se puede montar en la pared. Además, cuenta con un puerto de entrada RJ-45 y dos puertos de salida RJ-45, lo que permite conectar varios dispositivos de red. El TP-Link TL-POE160S es compatible con diferentes tipos de cables, como Cat3, Cat4, Cat5 y Cat5e, lo que lo hace versátil y adecuado para diferentes entornos de red. Además, cumple con las certificaciones FCC, CE y RoHS, lo que garantiza su calidad y seguridad. Este inyector de PoE tiene una potencia de salida de 30W, lo que le permite alimentar dispositivos PoE como cámaras IP, puntos de acceso inalámbricos y teléfonos IP. Además, cuenta con la función de Conectar y Usar (Plug and Play), lo que facilita su instalación y configuración. El TP-Link TL-POE160S tiene un rango de temperatura operativa de 0 a 40 °C y un rango de humedad relativa de funcionamiento del 10 al 90%. Además, su voltaje de entrada de adaptador AC es de 100-240V y su frecuencia de adaptador AC es de 50/60 Hz. En resumen, el TP-Link Inyector de PoE TL-POE160S es un dispositivo confiable y eficiente que permite la transmisión de datos y energía a través de un solo cable Ethernet. Con su diseño compacto, certificaciones de calidad y potencia de salida de 30W, es una excelente opción para alimentar dispositivos PoE en entornos de red.

Puertos e Interfaces

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos

2

Puertos de salida RJ-45

1

Puertos de entrada RJ-45

1

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

Energía sobre Ethernet (PoE)

Si

Diseño

Certificación

FCC, CE, RoHS

Color del producto

Negro

Conexión

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos

10,100,1000 Mbit/s
Tipo de interfaz ethernet
Gigabit Ethernet
Distancia de funcionamiento maximo
100 m
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
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
10 - 90%
Desempeno
Conectar y usar (Plug and Play)
Si
Tipos de cable soportados
Cat3,Cat4,Cat5,Cat5e
Red
Estandares de red
IEEE 802.3ab,IEEE 802.3af,IEEE 802.3at,IEEE 802.3i,IEEE 802.3u
Caracteristicas
Montaje de pared
Si
\$368.55MN