



Conmutador de 8 puertos a 10/100Mbps PoE TPE-S80 (V1.0R)

El conmutador de 8 puertos a 10/100Mbps PoE, modelo TPE-S80, reduce los costos en equipos e instalación entregando datos y electricidad a través de los cables Ethernet existentes para dispositivos habilitados para Alimentación por Ethernet (PoE) tales como puntos de acceso y cámaras IP.

Aumente la eficiencia de su oficina y reduzca la congestión de la red con una capacidad total de conmutado de 1.6Gbps. Indicadores LED muestran el estado del dispositivo para una fácil gestión de alimentación y resolución de problemas. Una fuente de alimentación interna reduce la congestión y entrega 15.4 Vatios a cada puerto PoE. Un conveniente botón de encendido está ubicado en la parte posterior del conmutador. Los dispositivos no PoE pueden conectarse al conmutador (la tecnología de autodetección PoE corta la alimentación a los dispositivos no PoE). Utilice el divisor PoE de TRENDnet con el TPE-S80 para instalar dispositivos no PoE en ubicaciones remotas.

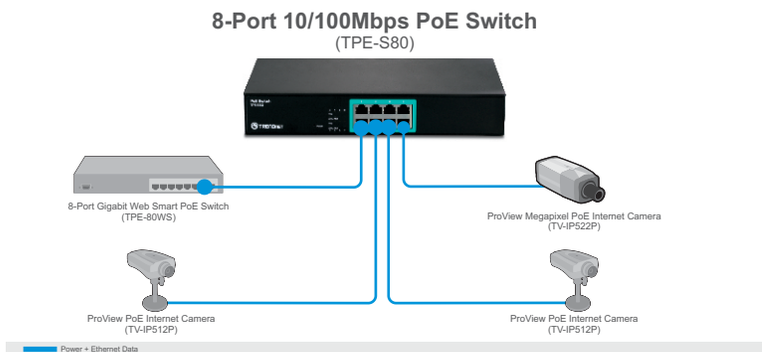
- Características**
- Compatible con los estándares IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE)
 - 8 puertos RJ-45 PoE Fast Ethernet con Auto-MDIX a 10/100Mbps
 - On/Off power switch
 - Suministra 15.4 Vatios por puerto PoE
 - Compatible con la clasificación de dispositivo alimentado por PoE (PD)
 - Capacidad de forwarding (reenvío) 1.6Gbps
 - Recepción y transmisión sin bloqueos a plena velocidad del cable
 - Almacenamiento y método Forward Switching
 - control de flujo de contrapresión para modo half-dúplex
 - Control de flujo IEEE 802.3x para modo full-dúplex
 - Bufer de datos RAM de 512Kbits y 1k de entradas de direcciones MAC
 - LEDs de diagnóstico (Encendido, Enlace/Actividad, Act/Estado PoE)
 - Plug and Play
 - Resistente caja de metal
 - Incluye hardware de montaje
 - Garantía limitada de 3 años

Conmutador de 8 puertos a 10/100Mbps PoE TPE-S80 (V1.0R)

Especificaciones

Hardware	
Estándares	• IEEE 802.3 10Base-T • IEEE802.3u 100Base-TX • corriente sobre Ethernet IEEE 802.3af • Control de flujo IEEE 802.3x
Puertos	• 8 puertos PoE Fast Ethernet con Auto-MDIX a 10/100Mbps
Interruptor de alimentación	• Interruptor de encendido
Velocidad de transferencia de datos	• Ethernet: a 10/20Mbps (half/full dúplex) • Fast Ethernet: a 100/20Mbps (half/full dúplex)
Búferes de datos en RAM	• 512Kbits
Tabla de direcciones	• 1K de entrada
Switch Fabric	• 1.6Gbps
Potencia	• 100-240V AC, 50/60Hz Unidad de poder interna
LEDs de diagnóstico	• Encendido, Enlace/Actividad, Act/Estado PoE
Consumo eléctrico	• 6 vatios (sin dispositivo eléctrico conectado) • 132 vatios (max) (Dispositivo PoE conectado 8 x 15,4 vatios)
Temperatura	• Operación: 5° ~ 45° C (41° ~ 113°F) • Almacenamiento: -20° ~ 70° C (-4° ~ 158°F)
Humedad	• 10%- 95% (non-condensing)
Dimensiones	• 266 x 160 x 44 mm (10.5 x 6.3 x 1.73 pulgadas)
Peso	• 1.4 kg (3.1 lb)
Certificación	• CE, FCC
Hardware	
Corriente sobre Ethernet	• Power over Ethernet Hasta 15,4 vatios por puerto • Interruptor en polímero para protección contra cortos • PoE: pin 3,6 para alimentación+ y pin 1,2 para alimentación-

NETWORKING SOLUTIONS



Contenidos del paquete

- TPE-S80
- QIG multilingüe
- Kit de montaje en bastidor
- Cable eléctrico

Productos Relacionados

TV-IP512P	ProView PoE Internet Camera
TPE-102S	Divisor PoE
TPE-80WS	Conmutador PoE Web Smart Gigabit de 8 puertos

CONTACT INFORMATION

TRENDNET[®]

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

1-888-326-6061