





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

Aumente la eficiencia de su oficina y reduzca la congestión de la red con una capacidad total de conmutado de 1.6GbpsIndicadores LED muestran el estado del dispositivo para una facil gestión de alimentación y resolución de problemasUna fuente de alimentación interna reduce la congestión y entrega 15.4 Vatios a cada puerto PoEUn conveniente botón de encendido está ubicado en la parte posterior del conmutadorLos 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.

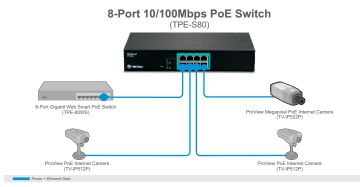
- Características Compatible con los estándares IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE)
 - 8 puertos RJ-54 PoE Fast Ethernet con Auto-MDIX a 10/100Mbps
 - On/Off power switch
 - Suministra15.4 Vatios por puerto PoE
 - Compatible con la clasificación de dispositivo alimentado por PoE (PD)
 - Capacidad 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.OR)

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)
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: <u>www.trendnet.com</u> Email: sales@trendnet.com **1-888-326-6061**