





Conmutador de 16 puertos a 10/100Mbps PoE TPE-S160(V1.OR)

El conmutador de 16 puertos a 10/100Mbps PoE, modelo TPE-S160, 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 3.2GbpsIndicadores 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 para instalar dispositivos no PoE en ubicaciones remotas.

CARACTERÍSTICAS

- 16 puertos RJ-54 PoE Fast Ethernet con Auto-MDIX a 10/100Mbps
- Compatible con los estándares IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE)
- Compatible con la clasificación de dispositivo alimentado por PoE (PD)
- Suministra15.4 Vatios por puerto PoE
- Capacidad de forwarding (reenvío) 3.2Gbps
- · 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 1.5Mbits
- · 4k de entradas de direcciones MAC
- LEDs de diagnóstico
- (Encendido, Enlace/Actividad, Act/Estado PoE)
- Plug-and-Play
- Carcasa de metal resistente de 19"
- Incluye hardware de montaje en rack
- · Garantía limitada de 3 años

Conmutador de 16 puertos a 10/100Mbps PoE TPE-S160(V1.OR)



Especificaciones

HARDWARE	
Estándares	• IEEE 802.3 10Base-T • IEEE 802.3u 100Base-TX • corriente sobre Ethernet IEEE 802.3af • Control de flujo IEEE 802.3x
Puertos	• 16 puertos PoE Fast Ethernet con Auto-MDIX a 10/100Mbps
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	• 1.5 Mbps
Tabla de direcciones	• 4K de entrada
Power Switch	On / off power button
Switch Fabric	• 3.2Gbps
Potencia	• 100-240V AC, 50/60Hz Unidad de poder interna
LEDs de diagnóstico	Encendido, Enlace/Actividad, Act/Estado PoE
Consumo eléctrico	6 vatios (max) (sin dispositivo eléctrico conectado) 260 vatios (max) (Dispositivos PoE de 16 vatios conectados)
Temperatura	• Operación: 5° ~ 45° C (41° ~ 113°F) • Almacenamiento: -20° ~ 70° C (-4° ~ 158°F)
Humedad	Max95% (Sin-Condensing)
Dimensiones	• 440 x 220 x 44 mm (17.3 x 8.7 x 1.7 pulgadas)
Peso	• 3.1 kg (6.9 lbs.)
Certificación	• CE, FCC
PoE	
Power over Ethernet	 Power over Ethernet Hasta 15,4 vatios por puerto; Clasificación PD Interruptor en polímero para protección contra cortos PoE: pin 3,6 para alimentación+ y pin 1,2 para alimentación

NETWORKING SOLUTIONS

16-Port 10/100Mbps PoE Switch (TPE-S160) ProView PoE Internet Camera (TV-IP512P) ProView Megapixel PoE Internet Camera (TV-IP522P) ProView PoE Pan/Tilt/Zoom Internet Camera (TV-IP612P) PoE Connection 10/100Mbps

Contenidos del paquete

The state of the s
TPE-S160
11 2 0100
QIG multilingüe
Q10 multilingue
Kit de montaje en bastidor
Mit de montaje en bastidor
Cable de alimentación (18 metros /6.7pies)
Cable de allifertación (10 metros 70.7 ples)

Productos Relacionados

TV-IP512P	ProView PoE Internet Camera
TPE-112GS	Divisor Ethernet PoE Gigabit
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

