



Conmutador PoE Smart Web de 16 puertos a 10/100Mbps TPE-S88

El conmutador Smart de 16 puertos TPE-S88 de TRENDnet integra características Power over Ethernet (PoE) y de gestión de red dentro de una solución económica y escalable. El TPE-S88 reduce el coste del equipo mediante la entrega de datos y potencia sobre la infraestructura de cable de red existente. El TPE-S88 ofrece características avanzadas de gestión de red tales como VLAN y QoS para cumplir con las aplicaciones de seguridad de red de hoy en día.

Características

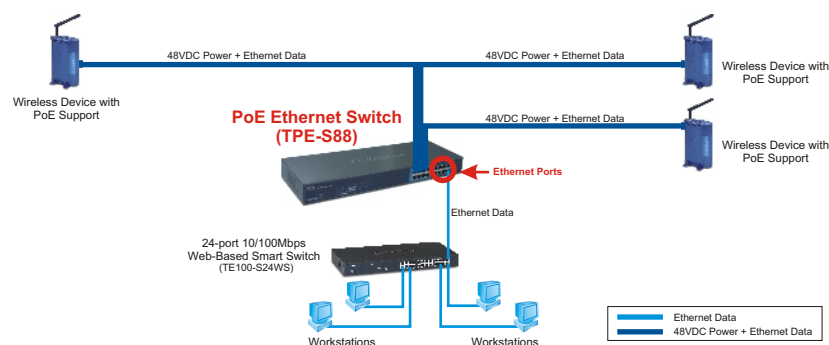
- Compatible con los estándares IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE)
- Auto negociación 16 x 10/100Mbps y puertos RJ45 Auto-MDIX Fast Ethernet
- 8 Puertos PoE integrados (Puerto 1~ Puerto 8)
- Soporta una máxima potencia PoE de 15,4 watts para cada puerto PoE
- Compatible con identificación de clasificación de dispositivo potenciado PoE (PD)
- Recepción y transmisión sin bloqueos a plena velocidad del cable
- Almacenamiento y método Forward Switching
- Buffer de datos RAM de 512 k bytes y Tabla de dirección MAC de entradas de 4K
- LED de diagnóstico extensivo en el panel frontal
- Control de flujo IEEE 802.3x para modo Full-Dúplex ; control de flujo de contrapresión (Back Pressure) para el modo Half-Dúplex
- Utilidad propietaria de monitoreo y gestión basada en Windows (similar a SNMP Trap)
- Compatible con 802.1Q VLAN, Puerto Basado en IEEE 802.1p QoS
- Compatible con Port-Based Trunking (4 grupos máx. solamente de Puerto 9 ~16) y opción Port Mirroring
- Con la función Port Setting (configuración de puerto), los usuarios pueden configurar la disponibilidad de cada puerto, velocidad, Modo Dúplex y control de flujo
- Fácil configuración a través del navegador Web
- Montaje en Bastidor estándar de 19" (1U) (kit incluido)
- 5 años de garantía

Conmutador PoE Smart Web de 16 puertos a 10/100Mbps TPE-S88

Especificaciones Técnicas

Hardware	
Estándar	• IEEE 802.3 10Base-T • IEEE802.3u 100Base-TX • IEEE 802.3af Power over Ethernet
Medios de Red	• 10Mbps: Cat 3,4,5 sin blindar/blindado/Cable blindado • 100Mbps: Cat 5, 5E, 6 sin blindar/blindado/Cable blindado
Protocolo/Topología	• CSMA/CD ; Star
Puertos	• Puertos PoE Auto-MDIX a 8 x 10/100Mbps (1~8) • Puertos Fast Ethernet Auto-MDIX a 8 x 10/100Mbps (9 ~16)
Velocidad de transferencia de datos	• Ethernet: a 10/20Mbps (half/full dúplex) • Fast Ethernet: a 100/20Mbps (half/full dúplex)
Buffer RAM/Filtración	• 512 K Bytes / 4K entrada por dispositivo
Potencia	• Potencia de conmutación universal interna 100~240VAC 50/60Hz
LEDs de diagnóstico	• Por unidad: Potencia y sistema • Por puerto: LINK/ACT, Speed • PoE: Estatus PoE (Puerto 1~8)
Consumo eléctrico	• 9 watts máx (Dispositivo PD desconectado) • 130 watts máx (Dispositivo PoE conectado 8 x 15,4 watts)
Temperatura	• Operación: 0 ° ~ 40 ° C (32 ° ~ 104 ° F) • Almacenamiento: -10 ° ~ 70 ° C (14 ° ~ 158 ° F)
Humedad	• 10% -90% (sin condensación)
Dimensiones	• 440 x 210 x 44 mm (17,3 x 8,27x 1,73 pulgadas) (Ancho x Alto x D)
Peso	• 3Kg (6,6 lb)
Certificación	• FCC, CE
PoE	
Power over Ethernet	• Hasta 15,4 watts por puerto; identificación de clasificación PD • PoE sobre protección de corriente; Protección de clasificación de circuito PoE • PoE Power on RJ-45 pin 3,6 para Power+ y pin 1,2 para Power

Soluciones par Integrar



Contenido del paquete

- TPE-S88
- Guía multilingüe del Usuario
- CD-ROM de utilidad Web-Smart
- Fuente de Alimentación
- Kit de montaje en bastidor

Productos Relacionados

TPE-101I	Inyector Power over Ethernet (PoE)
TPE-102S	Splitter Power over Ethernet (PoE)
TPE-S88	Conmutador PoE Smart Web de 16 puertos a 10/100Mbps

Información de la orden

TRENDnet

3135 Kashiwa Street, Torrance, CA 90505 USA
 Tel: 1-888-777-1550
 Fax: 310-891-1111
 Web: www.trendnet.com
 Email: sales@trendnet.com

Para ordenar por favor llame:

1-888-326-6061

