



Conmutador PoE a 10/100Mbps de 8 puertos TPE-S44 (A2.1R)

El conmutador de 8 puertos TPE-S44 integra características Power over Ethernet (PoE) y de gestión de red dentro de una solución económica y escalable. El TPE-S44 reduce el coste del equipo mediante la entrega de datos y potencia sobre la infraestructura de cable de red existente.

CARACTERÍSTICAS

- Compatible con los estándares IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE)
- 8 puertos RJ45 Auto-MDIX Fast Ethernet y de autonegociación a 10/100Mbps
- 4 Puertos PoE integrados (Puerto 1~ Puerto 4)
- Soporta una potencia máxima PoE de 15,4 vatios por 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
- Búfer de datos RAM de 96Kbytes y tabla de dirección MAC con 1K de entradas
- 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
- Garantía limitada de 3 años

8-Port 10/100Mbps PoE Fast Ethernet Switch

TPE-S44 (A2.1R)



ESPECIFICACIONES

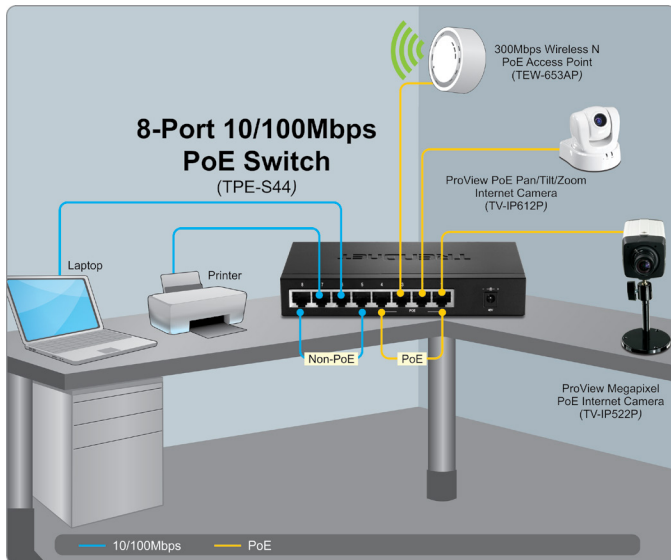
HARDWARE

Estándar	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3 10Base-T• IEEE802.3u 100Base-TX• IEEE 802.3af Power over Ethernet
Medios de Red	<ul style="list-style-type: none">• 10Mbps: Cable sin blindar de categoría 3, 4, 5• 100Mbps: Cable sin blindar de categorías 5, 5E, 6
Protocolo / Topología	<ul style="list-style-type: none">• CSMA/CD; Star
Puertos	<ul style="list-style-type: none">• 4 x 10/100Mbps Auto-MDIX POE Ports (1~4)• 4 x 10/100Mbps Auto-MDIX Fast Ethernet Ports (5 ~8)
Velocidad de transferencia de datos	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: 10/20Mbps (half/full dúplex)• Fast Ethernet: 100/200Mbps (half/full dúplex)
Buffer RAM / Filtración	<ul style="list-style-type: none">• 96 Kbytes / 1K de entrada por dispositivo
Potencia	<ul style="list-style-type: none">• Alimentación Eléctrica Interna de 48V DC 1.25A
LEDs de diagnóstico	<ul style="list-style-type: none">• Por unidad: Power (Encendido), System (Sistema)• Por puerto: LINK/ACT, Speed• PoE: Estatus PoE
Consumo eléctrico	<ul style="list-style-type: none">• 6.3 watts max (no PD Device connected)• 36.3 watts max (with 30w PoE Device connected)
Cambiar la tela	<ul style="list-style-type: none">• Capacidad de reenvío de 1.6 Gbps
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Operación: 0° ~ 40° C (32° ~ 104°F)• Almacenamiento: -10° ~ 70° C (14° ~ 158°F)
Humedad	<ul style="list-style-type: none">• 10%- 90% (sin condensación)
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none">• 171 x 98 x 29mm (6.7 x 3.7 x 1.1pulgadas)
Peso	<ul style="list-style-type: none">• 430g (13.8oz.)
Certificación	<ul style="list-style-type: none">• FCC, CE

PoE

Power over Ethernet	<ul style="list-style-type: none">• Up to 15.4 watts per Port; PD classification Identify• PoE Over Current Protection; PoE Circuit Sorting Protection• PoE Power on RJ-45 pin 3,6 for Power+ and pin 1,2 for Power
----------------------------	---

SOLUCIÓN EN REDES



CONTENIDOS DEL PAQUETE

TPE-S44
Guía de instalación rápida multilingüe
Adaptador de alimentación (48V DC, 1.25A)

PRODUCTOS RELACIONADOS

TPE-111GI	Inyector PoE Gigabit
TPE-112GS	Divisor Ethernet PoE Gigabit
TPE-80WS	Conmutador PoE Web Smart Gigabit de 8 puertos
TPE-224WS	Conmutador PoE Web Smart a 10/100 Mbps de 24 puertos con 4 puertos Gigabit y 2 ranuras Mini-GBIC compartidas

INFORMACION DE LA ORDEN

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

