



PEATSA.

Lauro Aguirre No.32-203 . Col. Agricultura. México, D.F. 11360

Tels: 5342-1586 . 5341-8757

contacto@peatsa.com

www.peatsa.com

Messenger: redes_peatsa@hotmail.com

Switch Web-Based Smart de 24 puertos 10/100/1000Mbps Gigabit

TEG-240WS

El Switch TEG-240WS Web-based Smart de 24 Puertos 10/100/1000Mbps de TRENDnet es el switch ideal para segmentar la red. Cuenta con 24 Puertos Auto-Sensing y Auto-MDIX de 10/100/1000Mbps para una instalación fácil. El TEG-240WS respalda la configuración web browser; Administradores de Red puede utilizar el web browser para configurar la velocidad portuaria, VLAN basado en puerto y QoS, y también supervisa el estado de cada puerto, el cuál proporciona una migración simple, escalabilidad, y flexibilidad para manejar nuevas aplicaciones y tipos de datos. El TEG-240WS de TRENDnet es poderoso y fácil de utilizar en la reducción de tráfico innecesario de emisión y realiza seguridad en la red.



Características

- 24x Puertos Gigabit 10/100/1000Mbps con Auto-negociación y Auto-MDIX
- Modo de transferencia Full/Half-Duplex para cada puerto (1000Mbps Full-Duplex solamente)
- Recepción y Transmisión Wire-Speed Completa sin Bloqueo
- Método de cambio Store and Forward
- Almacenador intermediario de datos RAM de 400K bytes y tabla de dirección MAC de entradas 8K
- LED's de diagnostico extensivo en el panel frontal
- Control de flujo IEEE 802.3x para el modo full-duplex; Control de flujo de Presión Atrasada para el modo half-duplex
- Administración Basado en Windows Proprietario/Supervisión de Utilidad (similar a la trampa del SNMP)
- VLAN Basado en Puerto y IEEE 802.1p QoS (Alto/Normal) Basado en Puerto
- Soporta las funciones Trunking y Port Mirroring
- Función de Montaje Portuaria, usuarios pueden fijar la disponibilidad de cada puerto, velocidad, modo duplex, y control de flujo
- Configuración sencilla vía Web browser
- Diseño Rack-mount Estandar de 19"
- 5 Años de Garantía

Especificaciones Técnicas

Hardware

Estándares LAN:	IEEE 802.3 10Base-T; IEEE 802.3u 100Base-TX, IEEE 802.3ab 1000Base-T, 100Base-FX
Medios de Red:	<ul style="list-style-type: none">▪ Ethernet: UTP/STP Cat. 3, 4, 5▪ Fast Ethernet: UTP/STP Cat. 5▪ Gigabit: UTP/STP Cat. 5/5E
Protocolo:	CSMA/CD



PEATSA.

Lauro Aguirre No.32-203 . Col. Agricultura. México, D.F. 11360

Tels: 5342-1586 . 5341-8757

contacto@peatsa.com

www.peatsa.com

Messenger: redes_peatsa@hotmail.com

Topología:	Star
Puerto LAN:	24 puertos Fast Ethernet Auto-MDIX y de Auto-Negociación a 10/100/1000Mbps
Tabla de dirección:	Entradas por dispositivo de 8K
Velocidad de transferencia de datos:	<ul style="list-style-type: none">Ethernet: 10/20Mbps (Half/Full-Dúplex)Fast Ethernet: 100/200Mbps (Half/Full-Dúplex)Gigabit Ethernet: 2000Mbps (Full-Dúplex)
Buffers RAM de datos:	400kbytes
Ancho de banda:	48Gbps
LEDs de diagnóstico:	Por unidad: Power (Encendido), Sistema, por puerto (RJ-45): Potencia, Enlace/Actividad, 100Mbps
Consumo eléctrico:	32 vatios. Máx
Dimensiones (Largo x Ancho x Profundidad):	440 x 210 x 44 mm (17,32 x 8,2 x 1,73 pulgadas)
Peso:	2Kg. (4,48 lb)
Temperatura:	<ul style="list-style-type: none">Operación: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F)Almacenamiento: -10° ~ 70° C (14° ~ 158° F)
Humedad:	10% ~ 90% (sin condensación)
Certificaciones:	FCC Class A, CE Mark A, VCCI-A

Soluciones par Integrar

