



Conmutador Smart Web Gigabit de 48 puertos a 10/100/1000Mbps TEG-448WS (B1.0R)

El conmutador Smart de 48 puertos Gigabit a 10/100/1000Mbps y 4 ranuras Mini-GBIC basado en Web de TRENDnet ofrece un alto rendimiento y capacidad de ampliación para empresas grandes. Sus ranuras Mini-GBIC pueden utilizar cable de fibra simple o multimodo para diseñar una red troncal de alta velocidad. Los puertos Cobre Gigabit del conmutador admiten Auto-MDIX y Auto-sensing, para una integración de red libre de problemas. El TEG-448WS admite protocolos de red avanzados, como VLAN, QoS, enlace Trunking, y duplicación.

Características

- 48 puertos UTP Ethernet Gigabit con Auto-negociación y Auto-MDIX a 10/100/1000Mbps
- 4 ranuras mini-GBIC Auto-Sense a 1000Mbps comparten 4 puertos 1000Base-T (Puerto 45-48)
- Modo de transferencia Full/Half dúplex para cada puerto
- Almacenamiento y arquitectura Forward Switching
- Motor de búsqueda de dirección integrado con tabla de direcciones MAC absoluta de 8K
- Compatible con un registro de dato RAM de 1,024K bytes
- Control de flujo IEEE 802.3x para modo full/half dúplex
- Control de flujo de contrapresión para modo Half-Dúplex
- Soporta estructura de grandes dimensiones (de hasta 9220 bytes), DHCP Client y Port settings (configuraciones de puerto)
- Compatible con IEEE 802.1Q VLAN, IGMP Snooping, IEEE 802.1p QoS, Trunking y Port Mirroring
- Con la función Port Setting (configuración de puerto), los usuarios pueden configurar la disponibilidad, velocidad, modo dúplex y control de flujo de cada puerto.
- Fácil utilidad de administración basada en Windows y configuración basada en Web.
- Amplio LED de diagnóstico en el panel frontal
- Tamaño estándar de 19" (1U) para para estante (kit incluido)
- Garantía limitada de 3 años