



Switch PoE Web Smart de 24 puertos 10/100 Mbps TPE-224WS [B1.11R]

El conmutador PoE Web Smart a 10/100 Mbps de 24 puertos con 4 puertos Gigabit y 2 ranuras Mini-GBIC compartidas (modelo TPE-224WS) ofrece una capacidad de conmutación de 12.8 Gbps con tecnología PoE y características de gestión de 2 capas a un costo reducido.

El soporte de SNMP v1, 802.1X, STP, 802.1Q VLAN, QoS, IGMP snooping, Control de tráfico de difusión y port Trunking (concentración de puertos) hacen posible una solución de conmutador PoE segura, escalable y costo efectiva para redes SMB.

La tecnología PoE reduce los costos de equipo y de instalación al ofrecer datos y alimentación eléctrica a través de cables Ethernet ya existentes. El soporte SNMP permite que el conmutador ofrezca un estado valioso así como información de eventos, por lo que los administradores ahorran en tiempo y recursos. Tenga acceso a la interfaz de gestión desde un navegador web y divida en segmentos de hasta 256 redes de área local virtuales, administre la prioridad de red con el soporte 802.1p y el ancho de banda dedicado con Trunking basado en puerto.

Características

- 24 puertos 10/100Mbps PoE RJ-45 Auto-MDIX Fast Ethernet
- 4 puertos Gigabit 10/100/1000MbpsAuto-MDIX
- 2 x 1000Base-SX/LX de ranura Mini-GBIC (compartidos con puertos Gigabit)
- Ofrece una capacidad de conmutación de 12.8Gbps
- Compatible con IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE)
- Soporta una potencia PoE de hasta 15,4 vatios para cada puerto PoE
- Soporta una potencia máxima PoE de hasta 170 vatios para todos los puertos PoE
- Control de flujo full-dúplex IEEE 802.3x y contrapresión
- Static Port Trunk
- IEEE 802.1D Spanning Tree ProtocolIEEE 802.1p QoS
- Soporta autenticación IEEE802.1X y SNMP v1
- Soporta VLAN basado en Puerto IEEE802.1Q y VLAN asimétrico
- Compatible con identificación de clasificación de dispositivo potenciado PoE (PD)
- Recepción y transmisión sin bloqueos a plena velocidad del cable
- Arquitectura de conmutación de retención y envío
- Motor de búsqueda de dirección integrado y soporta direcciones MAC absolutas de 8k
- Soporta Buffer de datos RAM de 128Kbytes
- Fácil configuración a través del navegador Web
- LED frontal para diagnóstico
- Bastidor de media 19" (1U) (kit de montaje incluido)
- Garantía limitada de 3 años