

SWITCH COMERCIAL DE 4 PUERTOS POE 10/100M + 1 PUERTO UPLINK

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Switch comercial de 4 puertos PoE 10/100M + 1 puerto Uplink
- Modo Extendido hasta 250 metros
- Lightning-proof 6KV
- 48V CC





DESCRIPCIÓN

- El switch PoE proporciona cinco puertos Ethernet de 100 Mbps, de los cuales los puertos 1 a 4 pueden identificar y suministrar alimentación a dispositivos PoE conectados que cumplan con el estándar IEEE 802.3af automáticamente a través de cables Ethernet. La potencia PoE de salida máxima de un solo puerto es de 15,4W y la capacidad total es de 35W.

CARACTERÍSTICAS

- Los puertos 1 a 4 admiten el estándar IEEE 802.3af
- Cuando el switch está en el modo EXTENDIDO y la velocidad de datos es de 10 Mbps, los puertos 1 a 4 admiten la transmisión de datos a larga distancia de hasta 250 metros
- Todos los puertos soportan protección contra picos de 6 kV
- Compatible con Auto MDI/MDIX
- Admite almacenaje y reenvío (Storeand-Forward)
- Admite aprendizaje automático de direcciones MAC y de antigüedad
- Compatible con la optimización de caché inteligente
- Admite montaje de escritorio y pared

ESPECIFICACIONES

- 4 puertos PoE RJ45 10/100M BaseT(X)
- 1 puerto Uplink RJ45 10/100M BaseT(X)
- Transmisión de hasta 250 metros en modo EXTENDIDO
- Consumo PoE: $\leq 15,4W$ por puerto, $\leq 30W$ en total
- Estándares admitidos: IEEE 802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3af (PoE)
- Capacidad de conmutación de 1Gbps
- Tasa de transferencia de paquetes de 0,744Mpps
- Direcciones MAC: 1K
- Control de flujo: backpressure en IEEE802.3x FullDuplex
- Método de reenvío: Storeand-Forward
- 2 filas de prioridad
- Los puertos 1 y 2 admiten QoS
- Indicadores LED: Enlace/Actividad, PoE, Alimentación
- Alimentación: 48V CC, 0,8A
- Admite protección de conexión inversa
- Consumo: $< 38W$
- Temperatura de almacenamiento de $40^{\circ}C \sim +70^{\circ}C$
- Humedad relativa de almacenamiento de $5\% \sim 90\%$ sin condensación
- Temperatura de funcionamiento de $0^{\circ}C \sim +40^{\circ}C$

- Humedad relativa de funcionamiento de $10\% \sim 90\%$ sin condensación
- Lightningproof 6KV
- Carcasa laminada en metal galvanizado de 0,6 mm
- Dimensiones: 100 x 100 x 26 mm
- Peso: 141 g