

SWITCH COMERCIAL NO GESTIONABLE DE 8 PUERTOS POE 10/100M + 1 PUERTO UPLINK



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Switch comercial no gestionable de 8 puertos PoE 10/100M + 1 puerto Uplink
- Modo Extendido hasta 250 metros
- Lightning-proof 4KV
- 51V CC

DESCRIPCIÓN

- El switch PoE proporciona nueve puertos Ethernet de 100 Mbps, de los cuales los puertos 1 a 8 pueden identificar y suministrar alimentación a dispositivos PoE/PoE+ conectados que cumplan con el estándar IEEE 802.3af/802.3at automáticamente a través de cables Ethernet. La potencia PoE de salida máxima de un solo puerto es de 30W y la capacidad total es de 58W.

CARACTERÍSTICAS

- Los puertos 1 a 8 admiten el estándar IEEE 802.3af/802.3at
- Cuando el switch está en el modo EXTENDIDO y la velocidad de datos es de 10 Mbps, los puertos 1 a 8 admiten la transmisión de datos a larga distancia de hasta 250 metros
- Todos los puertos soportan protección contra picos de 4 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

- 8 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: ≤30W por puerto, ≤58W en total
- Estándares admitidos: IEEE 802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3af (PoE), IEEE 802.3at (PoE+)
- Capacidad de conmutación de 1,8Gbps
- Tasa de transferencia de paquetes de 1,19Mpps
- Direcciones MAC: 4K
- Control de flujo: backpressure en IEEE802.3x FullDuplex
- Método de reenvío: Storeand-Forward
- 2 filas de prioridad
- Indicadores LED: Enlace/Actividad, PoE, Alimentación
- Alimentación: 51V CC, 1,25A
- Consumo: <63W
- Temperatura de almacenamiento de 40°C ~ +70°C
- Humedad relativa de almacenamiento de 5% ~ 90% sin condensación
- Temperatura de funcionamiento de 0°C ~ +40°C