

SWITCH DE 6 PUERTOS 10/100M, 4 DE ELLOS POE/POE+



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Switch de 6 puertos 10/100M, 4 de ellos PoE/PoE+
- 30W por puerto con un total de 65W
- Modo CCTV con transmisión de hasta 250 metros
- 48V CC

## DESCRIPCIÓN

- SwitchPoE de 6 puertos 10/100M. Proporciona 6 puertos RJ45 autonegociados de 10/100 Mbps, 4 de los cuales con función PoE (puertos del 2 al 5). Los puertos PoE admiten IEEE802.3af e IEEE802.3at. Carcasa de metal de pequeño tamaño que es útil para el uso de la pequeña oficina, el hogar y otras soluciones IP. Cada puerto PoE puede suministrar 30W como máximo con un máximo de 65W entre todos los puertos.

## CARACTERÍSTICAS

- Switch de 6 puertos 10/100M, 4 de ellos PoE/PoE+
- Proporciona 6 puertos RJ45 10/100Base-TX
- 4 puertos PoE (puertos 2 a 5)
- Cada puerto PoE suministra una potencia máxima de 30W
- Modo CCTV con transmisión de hasta 250 metros
- Ancho de banda backplane de 1Gbps
- Consumo total de 65W
- Control de flujo IEEE802.3x para modo full-duplex y contrapresión para modo half-duplex
- Protección contra sobretensiones para puertos de alimentación y puertos de datos
- Carcasa metálica compacta para escritorio o montaje en pared
- Los estándares EMI cumplen con FCC, CE clase B
- Direcciones MAC: 1K
- Estándares admitidos: IEEE802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Transmisión 10BASE-TX: ≤250m con cable UTP CAT5/5e
- Transmisión 100BASE-TX: ≤150m con cable UTP CAT5/5e
- Alimentación de 48V CC
- Temperatura de almacenamiento de -10°C ~ +70°C
- Temperatura de funcionamiento de 0°C ~ +40°C
- Humedad relativa de 20% ~ 85%
- Usar cable UTP CAT5 o superior