

SWITCH POE DE 8 PUERTOS 10/100M + 2 PUERTOS RJ45 UPLINK DE 100M

DESCRIPCIÓN

- Proporciona 8 puertos RJ45 de 10/100M y 2 puertos RJ45 uplink de 10/100M. Los puertos PoE pueden detectar automáticamente y suministrar energía para los dispositivos alimentados compatibles con IEEE802.3af e IEEE802.3at, como teléfonos IP, cámaras IP, etc. Carcasa de metal de pequeño tamaño que es útil para el uso en la pequeña oficina, el hogar y otras soluciones IP. Todos los puertos PoE son compatibles con IEEE802.3af y IEEE802.3at. Cada puerto PoE puede suministrar 30W como máximo con un máximo de 65W entre todos los puertos.

CARACTERÍSTICAS

- Switch de 8 puertos PoE 10/100M y 2 puertos uplink
- 8 puertos PoE RJ45 10/100M autonegociados
- 2 puertos Uplink RJ45 10/100M autonegociados
- Cada puerto PoE suministra una potencia máxima de 30W
- Modo CCTV con transmisión de hasta 250 metros
- Ancho de banda backplane de 2Gbps
- Consumo total de 96W
- 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: 4K
- 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



250M
PoE

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Switch PoE de 8 puertos 10/100M + 2 puertos RJ45 uplink de 100M
- 30W por puerto con un total de 96W
- Modo CCTV con transmisión de hasta 250 metros
- 48V CC