

- Switch 4p 1000M PoE++, UL 2p 1000M, 2p SFP Combo



Marca **Utepo**

Reference: **UTP7204GE-HPOE**

Descripcion

UTP7204GE-HPOE es un switch Ethernet POE no administrado de 4 puertos con Gigabit completo, que cuenta con puertos Ethernet 4 * Gigabit downlink y 2 * optical, 2 * Puertos de enlace ascendente de Ethernet, en donde los puertos 1 * óptico y 1 * Ethernet son puertos Combo.

El switch está diseñado para las demandas de la cámara IP de alta potencia, el acceso a datos de la cámara domo y la fuente de alimentación PoE principalmente. Los puertos de enlace descendente concuerdan con el estándar POE +. Cada puerto admite una salida máxima de 60 W para la cámara, lo que resuelve el problema de la fuente de alimentación de la cámara. Con puerto de enlace ascendente 2 * óptico y 2 * Ethernet, disponible para conexiones de enlace, que se usa ampliamente en autopistas, intersecciones y otros sistemas de videovigilancia HD de red. Todos los puertos de enlace descendente admiten el diseño de ancho de banda gigabit, que satisface las necesidades de ancho de banda de cada dispositivo de red con el suficiente acceso. En términos de puerto de alimentación, hay un puerto de CC estándar y un puerto de terminal verde, necesario para que los clientes elijan y mejoren la estabilidad de la fuente de alimentación. Mientras tanto, el uso del chip Marvell industrial de EE. UU. Asegura el funcionamiento estable del switch. Además, el switch satisface la demanda de un entorno complejo y su temperatura de trabajo hasta la temperatura industrial amplia: -40 ? -75 ?. Además, el switch también admite la instalación de escritorio / pared / din-rail, que satisface la demanda de instalación de equipos en diferentes campos de ingeniería.

Comparado con el switch ordinario, UTP7204GE-HPOE tiene características industriales y de calidad. Es compatible con la transmisión híbrida de fibra y Ethernet, posee una fuente de alimentación POE + / POE ++, es una fuente de alimentación redundante a plena capacidad y con protección superior contra rayos y capacidad antiinterferente que se adapta a los diversos entornos complejos. Es un producto con una gran relación calidad / precio para el campo de la vigilancia de seguridad HD IP.

Características técnicas

Downstream Ports: 4* 10/100/1000Base-T

Uplink Ethernet Ports: 2*1000Mbps SFP Port and 2*10/100/1000Base-T 1*10/100Base-TX

Network Standard: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3 X

Switch Capacity: 17.5Gbps

Throughput: 10.4Mpps

Switch Processing Scheme: Store and Forward

Memory Buffer: 1M

MAC Table: 8K

Lightning protection: 6KV Execute:IEC61000-4-5

ESD: 6KV Contact discharge

8KV Air discharge

Execute:IEC61000-4-2

Power Supply: DC 12V~24V

Power Dissipation: