

SWITCH INDUSTRIAL NO GESTIONABLE (L2) DE 4 PUERTOS EPOE + 1 PUERTO UPLINK GIGABIT ETHERNET + 1 PUERTO GIGABIT FIBRA SFP



ePoE

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Switch Industrial no gestionable (L2) de 4 puertos ePoE + 1 puerto uplink Gigabit Ethernet + 1 puerto Gigabit Fibra SFP
- Tecnología ePoE (alimentación sobre cable Ethernet hasta 800 metros a 10Mbps)
- Temperatura de funcionamiento extendida
- 48V CC (Incluido)

CARACTERÍSTICAS

- Switch Industrial no gestionable (L2) de 4 puertos PoE
- 4 puertos 10/100 Base-T (ePoE/PoE/PoE+/Hi-PoE)
- 1 puerto 10/100/1000 Base-T
- 1 puerto 100/1000 Base-X Fibra SFP
- Capaz de transmitir PoE a más de 800 metros sobre cable Ethernet a 10Mbps, o 300 metros a 100Mbps gracias a la tecnología ePoE (requiere cámara ePoE)
- La tecnología ePoE de Dahua ofrece una nueva forma de transmitir a larga distancia entre la cámara IP y el switch de red por Cat5e o Coaxial (adaptadores necesarios)
- Permite un diseño de sistema de vigilancia más flexible, mejora la fiabilidad y ahorra en costes de construcción y cableado
- Consumo PoE: $\leq 30W$ (puertos 1, 2, 3), $\leq 60W$ (puerto 4), $\leq 96W$ en total
- Protocolos PoE: IEEE802.3af (PoE), IEEE802.3at (PoE+), Hi-PoE
- Capacidad de conmutación de 6,8Gbps
- Tasa de transferencia de paquetes de 3,57Mpps
- Direcciones MAC: 8K
- Control de flujo
- Alimentación: Adaptador incluido 48V~57V CC (hasta 96W)
- Temperatura de funcionamiento extendida: $-30^{\circ}C \sim +65^{\circ}C$
- Humedad de 10~90%
- Lightning-proof 4KV
- Dimensiones: 150 x 100 x 30 mm
- Peso: 480 g

PRODUCTOS RELACIONADOS



DAHUA-1152