

SWITCH POE (MÁXIMO 60W) NO GESTIONABLE L2 DE GAMA INDUSTRIAL CON 1 PUERTO FAST ETHERNET POE + 1 PUERTO GIGABIT ETHERNET POE + 1 PUERTO UPLNK GIGABIT SFP



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Switch PoE (máximo 60W) no gestionable L2 de gama industrial con 1 puerto Fast Ethernet PoE + 1 puerto Gigabit Ethernet PoE + 1 puerto uplnk Gigabit SFP
- Temperatura de funcionamiento extendida
- 48V CC (Incluido)

## CARACTERÍSTICAS

- Switch PoE no gestionable L2 de gama industrial
- Estudio automático de MAC y antigüedad
- Capacidad de la lista de direcciones MAC de 8K
- Admite IEEE802.3, IEEE802.3u e IEEE802.3X
- Soporta PoE IEEE802.3af e IEEE802.3at
- Los puertos 2 y 3 admiten HiPoE 60W
- Rango de temperatura extendido
- Soporta respaldo de alimentación dual

## ESPECIFICACIONES

- 1 puerto 10/100M (PoE/PoE+)
- 1 puerto 10/100/1000M (PoE/PoE+)
- 1 puerto uplink 100/1000M (SFP)
- Consumo PoE:  $\leq 60W$  (puertos 2 y 3),  $\leq 60W$  en total
- Protocolo PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, HiPoE
- Capacidad de conmutación: 6,8 Gbps
- Tasa de reenvío de paquetes: 3,12 Mbps
- Buffer: 1 Mb
- Tabla MAC: 8K
- Control de flujo habilitado por defecto
- Alimentación: 48V ~ 57V CC (Alimentador incluido)
- Temperatura de funcionamiento extendida: 30°C ~ +65°C
- Humedad del 5% ~ 95%
- Lightningproof: 4KV (modo común), 2KV (modo diferencial)
- Módulos SFP opcionales: DAHUA940 (PFT3950), DAHUA-943 (PFT3960), DAHUA-944 (PFT3970)
- Dimensiones: 105 x 75 x 30 mm