

SWITCH INDUSTRIAL GESTIONABLE (L2+) DE 6 PUERTOS GIGABIT ETHERNET POE + 4 PUERTOS 1000BASE-X SFP



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Switch Industrial gestionable (L2+) de 6 puertos Gigabit Ethernet PoE + 4 puertos 1000Base-X SFP
- Lightning-proof 4KV
- Temperatura de funcionamiento extendida
- Admite modo anillo
- 48V CC (no incluido)

CARACTERÍSTICAS

- Switch Industrial gestionable (L2+) de 6 puertos PoE + 4 Fibra Gigabit SFP
- 6 puertos PoE RJ45 10/100/1000 Base-T
- 4 puertos 100/1000 Base-X SFP
- Consumo PoE: $\leq 30W$ (por puerto), $\leq 120W$ en total, los puertos 1 y 2 soportan 60W Hi-PoE
- Protocolos PoE: IEEE802.3af (PoE), IEEE802.3at (PoE+), Hi-PoE
- Asignación PoE PIN: 1, 2 (V+), 3, 6 (V-); 1, 2, 4, 5 (V+), 3, 6, 7, 8 (V-)
- Capacidad de conmutación de 28Gbps
- Tasa de transferencia de paquetes de 14,88Mbps
- Memoria de bufer de paquetes: 4MB
- Direcciones MAC: 8K
- Admite STP / RSTP / MSTP para redundancia de red
- Compatible con funciones enriquecidas de L2, incluidas VLAN, agregación de enlaces, IGMP Snooping, ROMN, ACL, QoS, etc.
- Admite gestión web, SNMP y CLI
- Puerto serie consola RS232
- 2 puertos RS485 (9600 baudios, TCP/UDP)
- Entrada de potencia dual para redundancia de potencia
- Alimentación: 9V~57V CC por regletero (Requiere SAM-4417)
- PoE: 48V~57V
- Consumo: $\leq 6W$ (estático), $\leq 120W$ (carga completa)
- Temperatura de funcionamiento extendida: $-40^{\circ}C \sim +75^{\circ}C$
- Humedad de 10~90%
- Carcasa completa de metal IP40, diseño completamente sellado y a prueba de polvo
- Lightning-proof 4KV
- Dimensiones: 175 x134 x53 mm
- Peso: 1,25kg
- Soporta montaje de carril DIN