

SWITCH POE+ GESTIONABLE (L2+) DE GAMA INDUSTRIAL DE 8 PUERTOS RJ45 10/100/1000MBPS + 2 PUERTOS SFP MINI-GBIC 100/1000MBPS



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Switch PoE+ gestionable (L2+) de gama industrial de 8 puertos RJ45 10/100/1000Mbps + 2 puertos SFP mini-GBIC 100/1000Mbps
- No incluye alimentador

CARACTERÍSTICAS

- Switch PoE+ gestionable de gama industrial de 8 puertos RJ45 10/100/1000Mbps + 2 puertos SFP 100/1000Base-X/FX
- Gestión L2+
- 8 puertos PoE/PoE+ RJ45 10/100/1000Mbps, auto-negociados, detección automática de MDI/MDI-X
- 2 puertos SFP mini-GBIC 100/1000Mbps con soporte 100Base-FX y 1000Base-X
- 1 puerto consola RJ45
- Consumo PoE: Hasta $\leq 30W$ por puerto, 90W en total
- Protocolo PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Hasta 100 metros con cable de red CAT5e
- Cumple con los estándares IEEE 802.3, 802.3ab, 802.3z, 802.3x, 802.3at, 802.1x, 802.1w, 802.1D, 802.1Q
- Tabla MAC de 8K
- Memoria de bufer de 4MB
- Admite control de flujo 802.3x para Full-Duplex y contrapresión para Half-Duplex
- Soporta reenvío completo de velocidad de cable
- Admite SFP con control de diagnóstico digital (DDM)
- Proporciona función de redundancia PoE
- Proporciona función de alarma de potencia óptica de fibra
- Proporciona función de apagado automático del láser
- Admite hasta tres anillos redundantes
- Funciona con la red RSTP
- Admite supervisión de estado del miembro de anillo para hasta 100 unidades
- Salida de relé para eventos de alarma (fallo de alimentación, error de enlace del puerto)
- Entrada de alimentación 12V ~ 30V CC (bloque de terminales)
- Consumo máximo sin PoE de 14W
- Consumo máximo con PoE+ de 113W a 24V CC
- No incluye alimentador (recomendado: SAM-4417)
- Temperatura de almacenamiento de $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
- Temperatura de funcionamiento de $-30^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$
- Humedad relativa de 5%~95% (sin condensación)
- Carcasa metálica sin ventilador interno
- Dimensiones: 60 x 106 x 140 mm

PRODUCTOS RELACIONADOS



SAM-4417