

SWITCH POE+ GESTIONABLE (L2) DE GAMA INDUSTRIAL, DISEÑO ROBUSTO ANTIVIBRACIONES Y PROTECCIÓN IP67

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Switch PoE+ gestionable (L2) de gama industrial, diseño robusto antivibraciones y protección IP67
- 6 puertos RJ45 (aviación) 10/100Mbps + 1 puerto FO (aviación) 1000Mbps (conector LC)
- No incluye alimentador



### PRODUCTOS RELACIONADOS



SAM-4419



## CARACTERÍSTICAS

- Switch PoE+ gestionable de gama industrial de 6 puertos RJ45 (aviación) 10/100Mbps + 1 puerto FO (aviación, conector LC)
- Diseñado para funcionar de manera fiable en entornos industriales rigurosos gracias a un alto nivel de inmunidad a interferencias electromagnéticas y a picos eléctricos que generalmente se encuentran en entornos industriales
- Su rango de temperatura de funcionamiento de -40°C ~ +70°C junto con un diseño resistente al agua con protección IP67 permite que pueda instalarse virtualmente en cualquier ubicación
- Gestión L2
- 6 puertos PoE/PoE+ RJ45 (aviación) 10/100Mbps, auto-negociados, detección automática de MDI/MDI-X
- 1 puerto FO (aviación) con conector LC, 1000Mbps con soporte 100Base-FX y 1000Base-X
- 1 puerto consola RS232 con conector M12 (IP67)
- 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, 802.3af, 802.1x, 802.1w, 802.1D, 802.1Q
- Tabla MAC de 8K
- Memoria bufer de 176K bytes
- Reenvío y filtrado de velocidad de cable completo
- Funciones 802.1Q VLAN, 802.1p QoS, DSCP QoS
- Agregación de enlace de puerto LACP
- Función de puerto espejo
- Admite jumbo frame de hasta 9.6K bytes
- Función de control de tormenta de paquetes
- Admite interfaces de administración de consola, web y SNMP
- Admite DHCP para la configuración IP
- Autenticación por contraseña para acceso de administración
- Autenticación 802.1x para el acceso al puerto
- Soporta 802.1w RSTP, 8021D STP y MSTP para evitar conexión de bucle
- Admite aplicaciones de anillo redundante con RSTP industrial mejorado
- Admite función IGMP snooping
- Diseño de carcasa impermeable, con conectores de aviación
- Entrada de alimentación con conector M23 (IP67) 6,5V ~ 60V CC
- Voltaje PoE de 51V ~ 57V CC
- Consumo de 11,5W (sin contar PoE)
- No incluye alimentador (recomendado: **SAM-4419**)
- Temperatura de almacenamiento de -40°C ~ +85°C
- Temperatura de funcionamiento de -40°C ~ +70°C
- Humedad relativa de 5%~95% (sin condensación)
- Carcasa de aluminio
- Dimensiones: 163 x 195 x 60,5 mm
- Montaje plano, montaje en pared