

SWITCH (L2) GESTIONABLE DE GAMA INDUSTRIAL DE 5 PUERTOS RJ45 10/100/1000MBPS + 1 PUERTO MINI-GBIC 1000MBPS



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Switch (L2) gestionable de gama industrial de 5 puertos RJ45 10/100/1000Mbps + 1 puerto mini-GBIC 1000Mbps
- Incluye alimentador

## CARACTERÍSTICAS

- Switch gestionable de gama industrial de 5 puertos RJ45Gigabit + 1 puertomini-GBIC Gigabit
- Gestión L2
- 5 puertos RJ45 10/100Mbps, auto-negociados, detección automática de MDI/MDI-X
- 1 puertomini-GBIC (SFP compatible con la instalación de transceptor de fibra SFP estándar)
- Hasta 100 metros con cable de red CAT5e
- Cumple con los estándares IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x, 802.1w, 802.1x, 802.3ad, 802.1Q
- Tabla MAC de 8K
- Memoria de bufer de 136K bytes
- Admite control de flujo 802.3x para Full-Duplex y contrapresión para Half-Duplex
- Soporta reenvío completo de velocidad de cable
- Admite VLAN basada en puerto y 802.1Q basada en etiquetas
- Proporciona función de QoS (4 colas de prioridad)
- Proporciona autenticación 802.1x
- Admite copia de seguridad y carga de configuración
- Proporciona función de puerto espejo
- Compatible con RSTP 802.1w
- Proporciona IGMP snooping
- Soporta gestión por navegador web, SNMP MIB-2
- Proporciona dos tipos de interfaces de fuente de alimentación: Jack y bloque de terminales
- Entrada de alimentación 6,5V ~ 32V CC
- Consumo máximo de 5W a 7,5V CC
- Incluye alimentador de 7V
- Temperatura de almacenamiento de -40°C ~ +85°C
- Temperatura de funcionamiento de -40°C ~ +70°C
- Humedad relativa de 10%~90% (sin condensación)
- Carcasa metálica sin ventilador interno
- Dimensiones: 144 x 104,5 x 26 mm
- Soporta montaje en carril DIN o pared