

# SAM-4392 KGS-2423-PS

SWITCH POE+ GESTIONABLE (L2+) DE GAMA COMERCIAL DE 24 PUERTOS RJ45 10/100/1000MBPS + 1 PUERTO SFP 100/1000MBPS

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Switch PoE+ gestionable (L2+) de gama comercial de 24 puertos RJ45 10/100/1000Mbps + 1 puerto SFP 100/1000Mbps
- Apilable hasta 5 switches via HDMI (x2) 5+5Gbps
- 230V CA





## CARACTERÍSTICAS

- Switch PoE+ gestionable de gamacomercial de 24 puertos RJ45Gigabit +4 puertos combo(RJ45Gigabit o SFP)
  - Gestión L2+
  - 24 puertos PoE+ RJ45 10/100/1000Mbps, auto-negociados,detección automática de MDI/MDI-X
  - 4 puertos combo(RJ45 10/100/1000Mbpsy ranura SFP 1000Mbps para transceptor SFP estándar)
  - 2 puertos HDMlpara apilamiento (ancho de banda agregado de 10Gbps, hasta 5switches)
  - Consumo PoE: Hasta  $\leq 30W$  por puerto, 720W en total
  - Protocolo PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at
  - Hasta 100 metros con cable de red CAT5/5e
  - Cumple con los estándares IEEE 802.3, 802.3ab, 802.3z, 802.3x, 802.3af, 802.3at, 802.1x, 802.1w, 802.1D, 802.1Q
  - Tabla MAC de 8K
  - Las ranuras SFP son compatibles con los transceptores SFP 1000BASE-X
  - Admite reenvío de velocidad de cable completo Gigabit
  - Modo de ahorro de energía cuando el enlace del puerto suba o baje
  - Admite control de flujo 802.3x paraFull-Duplex y contrapresión paraHalf-Duplex
  - Admite interfaces de consola / banda / Web / Telnet / SSH / HTTPS / SNMP / CLI para la administración deswitches de pila con una sola IP
  - Admite una longitud deJumbo Frame configurable desde 1518 hasta 9600 fotogramas jumbo
  - Admite VLAN basada en puerto, 802.1Q basada en etiquetas y VLAN privada
  - Función de QoS
  - Admite control de ancho de banda del puerto para ingreso y egreso
  - Función de control de tormentas de paquetes para difusión,Unicast yMulticast
  - Admite el aprendizaje de direcciones MAC, el envejecimiento y el control de filtrado
  - Admite la agregación de enlaces de puertos estáticos y LACP
  - Compatible con IEEE 802.1d, 802.1w, 802.1s STP (protocolo de árbol de expansión), RSTP, MSTP
  - Proporciona función de puerto espejo
  - Admite configuración IPv6
  - Proporciona multidifusión de IP con función de inspección IGMP
  - Admite el cliente DHCP para la configuración dinámica de IP
  - Proporciona DHCP snooping y función de retransmisión
  - Proporciona función de filtrado de ACL
  - Entrada de alimentación 100V ~ 240V CA
  - Voltaje PoE de 51V ~ 57V CC
  - Consumo máximocon PoE+ de 720W
  - Temperaturode almacenamiento de-20°C ~ +85°C
  - Temperatura de funcionamientode -5°C ~ +40°C
  - Humedad relativa de 10%~90% (sin condensación)
- Carcasa metálica
  - Dimensiones:443 x245 x43 mm
  - Montaje en rack de 19"