
S4228-24GT-240 - Switch PoE 24 puertos Gigabit + 2 Uplink Gigabit RJ45 + 2SFP Gigabit 240W Manejable en Cloud Layer2



SKU: S4228-24GT-240

Link: <https://www.mundicam.com/productos/networking/s4228-24gt-240/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: NETWORKING

Etiquetas: DAHUA

Conmutador PoE de gestión de red de capa 2Admite software de gestión de red y web basado en SNMPRedundancia de red: STP/RSTPAdmite gestión del consumo de energía PoE y gestión de apagado de energía PoE. Admite IEEE802.3af, IEEE802.3at. El puerto 1 y el puerto 2 admiten IEEE802.3bt y son compatibles con Hi-PoE. Admite vigilancia PoE. Admite modo de transmisión de larga distancia de 250 m

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

4 puertos PoE RJ45 10/100/1000Mbps

2 puertos RJ45 Uplink 10/100/1000 Mbps

2 puertos SFP Uplink 1000 Mbps

Consumo PoE: ?90W puertos 1 a 2 (marcados en rojo), ?30W puertos 3 a 24, ?240W en total

Estándares PoE:

IEEE802.3af (PoE)

IEEE802.3at (PoE+)

IEEE802.3bt (Hi-PoE)

Estándares de red:

IEEE802.3

IEEE802.3u

IEEE802.3x

IEEE802.3ab

IEEE802.3z

Potentes funciones L2

Capacidad de conmutación de 56Gbps

Tasa de transferencia de paquetes de 41,66Mpps

Memoria de bufer de paquetes: 4Mbit

Jumbo frame: 15K Byte

Direcciones MAC: 8K

VLAN: 32

Función VLAN basada en puertos

Cliente DHCP

Gestión en la nube mediante plataforma Dolyink

Gestión web y gestión por App

Gestión del consumo PoE

Asignación de pines PoE 1,2,4,5?V+?,3,6,7,8?V-)

Transmisión PoE de larga distancia

Protocolo Spanning Tree STP/RSTP

Botón de reset

Alimentación: 100V ~ 240V CA, 47-63Hz, máx. 4A

Consumo: ?12,5W (reposo), 265W (máximo)

Temperatura de almacenamiento: -40°C ~ +70°C

Humedad relativa de almacenamiento de 5%~95%

Temperatura de funcionamiento: -10°C ~ +55°C

Humedad relativa de funcionamiento de 5%~95%

Carcasa de metal

Lightning-proof 4kV

Instalación de sobremesa o montaje en rack

Dimensiones: 440 (An) x 44 (Al) x 220 mm

Peso bruto: 3,15 kg

Peso neto: 2,50 kg

Incluye alimentador