

# **HS4408-4ET-96 - Switch Hardened PoE 4 puertos 10/100 +4SFP Gigabit 96W Manejable Layer2**



SKU: HS4408-4ET-96

[Link: https://www.mundicam.com/productos/networking/switch-gestionable/industrial-gestionable/switch-industrial/hs4408-4et-96/](https://www.mundicam.com/productos/networking/switch-gestionable/industrial-gestionable/switch-industrial/hs4408-4et-96/)

## **PRODUCT INFORMATION**

**Marcas:** 2338

**Categorías:** NETWORKING, Switch Gestionable, Gestionable 1-5 Puertos, Industrial G

**Etiquetas:** DAHUA

Viene con 4 puertos PoE de 10/100 Mbps y 4 puertos de enlace ascendente SFP de 1000 Mbps Cumple con los requisitos de los estándares de fuente de alimentación IEEE 802.3af e IEEE 802.3at. El puerto rojo cumple con el estándar Hi-PoE/IEEE 802.3bt, el puerto naranja cumple con el estándar Hi-PoE. El perro guardián PoE monitorea el estado en tiempo real del dispositivo final. Gestión del consumo de energía. Diseño sin ventilador. Admite montaje de escritorio y montaje de riel guía.

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

### **Hardware**

Adaptador de corriente incluido	Sí
PoE	Sí
Puerto Ethernet	4
Velocidad del puerto Ethernet	10/100Mbps
Velocidad del puerto óptico	1000Mbps
Velocidad de enlace ascendente del puerto óptico	1 Gbps
Descripción de las ranuras de funciones	Puerto 1-4: 4 × RJ45 10/100 Mbps (PoE); Puerto 5-8: 4 × SFP 1000 Mbps (enlace ascendente)
Botón de reinicio	1
Fuente de alimentación	Fuente de alimentación externa: 48–57 VCC
Temperatura de funcionamiento	–30 °C a +65 °C (+22 °F a +149 °F)
Humedad de funcionamiento	10%–95% (HR), sin condensación
Temperatura de almacenamiento	–40 °C a +75 °C (–40 °F a +167 °F)
Humedad de almacenamiento	5%–95% (HR), sin condensación
El consumo de energía	Ralentí: ?6 W Carga completa: 60 W

Actuación	
Capa	Capa 2
Tipo de gestión	Sí
Capacidad de conmutación	8,8 Gbps
Tasa de reenvío de paquetes	6,5472 megas por segundo
Tamaño del búfer de paquetes	4,1 MBit
Tamaño de la tabla MAC	8K
Número de VLAN	4094
Interfaz VLAN	10
Rutas IPv4	1
Estándar de comunicación	IEEE802.3; IEEE802.3u; IEEE802.3x; IEEE802.3ab; IEEE802.3az
Característica	
Protocolo PoE	IEEE802.3af; IEEE802.3at; Hola-PoE; IEEE802.3bt
Alimentación PoE	puerto1<=90W,puerto2-4<=30W,total<=96W
Gestión del consumo de energía PoE	Sí
Asignación de pines PoE	1,2,4,5(V+),3,6,7,8(V-)
Transmisión PoE de larga distancia	Sí
Protocolo de árbol de expansión	STP/RSTP/ERPS
Función VLAN	Sí
Agregar un link	Sí
Control de flujo IEEE 802.3x	Sí
Multidifusión	Espionaje IGMP
Función DHCP	cliente DHCP
Seguridad	IEEE 802.1x
Gestión de equipos	SNMPv1/v2/v3
General	
Protección estática	Descarga de aire: 8 kV, Descarga de contacto: 6 kV
Protección de iluminación	Modo común: 4 kV Modo diferencial: 2 kV
Dimensiones del producto	152,9 mm × 110,4 mm × 42,0 mm (6,02" × 4,35" × 1,65") (largo × ancho × alto)
Dimensiones del embalaje	254,0 mm × 243,0 mm × 86,0 mm (10,00" × 9,57" × 3,39") (largo × ancho × alto)
Material de la carcasa	Hierro
Instalación	Soporte de escritorio; Montaje en carril DIN