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/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: NETWORKING, Switch Gestionable, Gestionable 1-5 Puertos, Industrial C

Etiquetas: DAHUA, Dahua -15%

Viene con 4 puertos PoE de 10/100 Mbps y 4 puertos de enlace ascendente SFP de 1000 MbpsCumple 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 1 Gbps

puerto óptico

Descripción de las ranuras de Puerto 1-4: 4 x RJ45 10/100 Mbps (PoE); Puerto 5-8: 4 x SFP 1000 Mbps (enlace

funciones ascendente)

Botón de reinicio 1

Fuente de alimentación Fuente de alimentación externa: 48–57 VCC

Temperatura de funcionamiento

Humedad de funcionamiento

Temperatura de almacenamiento

Humedad de almacenamiento

El consumo de energía

-30 °C a +65 °C (+22 °F a +149 °F)

10%-95% (HR), sin condensación

-40 °C a +75 °C (-40 °F a +167 °F)

5%-95% (HR), sin condensación

Ralentí: ?6 W Carga completa: 60 W

Actuación

Capa 2 Capa 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

IEEE802.3af; IEEE802.3at; Hola-PoE; IEEE802.3bt Protocolo PoE Alimentación PoE puerto1<=90W,puerto2-4<=30W,total<=96W

Gestión del consumo de energía Sí

PoE

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 SNMPv1/v2/v3 Gestión de equipos

General

Protección estática Descarga de aire: 8 kV, Descarga de contacto: 6 kV

Modo común: 4 kV Modo diferencial: 2 kV Protección de iluminación

Dimensiones del producto 152,9 mm \times 110,4 mm \times 42,0 mm (6,02" \times 4,35" \times 1,65") (largo \times ancho \times alto) Dimensiones del embalaje 254,0 mm \times 243,0 mm \times 86,0 mm (10,00" \times 9,57" \times 3,39") (largo \times ancho \times alto)

Material de la carcasa Hierro

Instalación Soporte de escritorio; Montaje en carril DIN