
HS4408-4ET-60 - Switch PoE Industrial L2 de 4 puertos



SKU: HS4408-4ET-60

Link: <https://www.mundicam.com/productos/networking/switch-gestionable/industrial-gestionable/switch-industrial/hs4408-4et-60/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

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

Etiquetas: DAHUA

Cuenta con 4 puertos PoE de 10/100 Mbps y 4 puertos SFP de enlace ascendente de 1000 Mbps. Compatible con los estándares de alimentación IEEE 802.3af e IEEE 802.3at. El puerto naranja es compatible con el estándar Hi-PoE. Sistema de vigilancia PoE que monitorea en tiempo real el estado de los dispositivos conectados. Administración eficiente del consumo de energía. Diseño sin ventilador para una operación silenciosa. Admite montaje en escritorio y en riel guía.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

4 puertos PoE RJ45 10/100 Mbps

4 puertos uplink ópticos SFP 1000 Mbps

Admite STP, RSTP y ERPS

Consumo PoE: 360W puerto 1 (marcado en rojo), 30W puertos 2 a 4, 60W 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

IEEE802.3az

Transmisión PoE de larga distancia de 250 metros (10 Mbps)

Capacidad de conmutación de 8,8 Gbps

Tasa de transferencia de paquetes de 6,5472Mpps

Memoria de bufer de paquetes: 4,1MB

Direcciones MAC: 8K

Control de flujo: Full-Duplex basado en IEEE802.3X

Agregación de enlaces

Admite multidifusión IGMP *Snooping*

Admite cliente DHCP

Seguridad: IEEE802.1x

Gestión en la nube mediante plataforma Dolyнк

Alimentación: 48V~57V CC (módulo de alimentación no incluido)

Consumo máximo: 76W (reposo), 60W (carga completa)

Temperatura de almacenamiento de -40°C ~ +75°C

Humedad de almacenamiento del 5%~95% (sin condensación)

Temperatura de funcionamiento extendida: -30°C ~ +65°C

Humedad de funcionamiento del 10%~95% (sin condensación)

Lightning-proof 4KV (común), 2KV (diferencial)

Dimensiones: 152,9 (An) x 42 (Al) x 110,4 mm

Admite montaje en rail DIN