

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/](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 G

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: ?60W 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 Dolynk

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

Consumo máximo: ?6W (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