
LR2226-24ET-360 - Switch ePoE 24 puertos 10/100 (8 ePoE/EoC + 16 PoE) + 2 Uplink Combo Gigabit/SFP 802.3at 360W Manejable Layer 2 - Modo ePoE 800m



SKU: LR2226-24ET-360

Link: <https://www.mundicam.com/productos/networking/lr2226-24et-360/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: NETWORKING

Etiquetas: DAHUA

* Los parámetros y hojas de datos que aparecen a continuación solo se pueden aplicar a la versión V2.0 (versión 2.0) Conmutador ePoE administrado por web de capa dos. Tres modos de transmisión autoadaptativos que son IEEE, E100 y E10. Transmisión PoE de larga distancia hasta 800 m con tecnología ePoE. Transmisión tanto por par trenzado como por cable coaxial. Compatible con IEEE802.3af, IEEE802.3at y Hi-PoE. Gestión de PoE, Green PoE, Soporte Legacy. Administrar a través de iLinksView, cliente web y software SNMP.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Switch gestionable ePoE (L2)

Capaz de transmitir PoE a más de 800 metros sobre cable Ethernet a 10Mbps, o 300 metros a 100Mbps gracias a la tecnología ePoE

Compatible con la tecnología de suministro de energía PoE (alimentación sobre Ethernet) y PoC (alimentación sobre Coaxial)

La tecnología ePoE de Dahua ofrece una nueva forma de transmitir a larga distancia entre la cámara IP y el switch de red

Permite un diseño de sistema de vigilancia más flexible, mejora la fiabilidad y ahorra en costes de construcción y cableado

24 puertos 10/100 Base-T (PoE)

2 puertos 10/100/1000 Base-T

2 puertos 1000 Base-X (Combo)

Consumo PoE: 60W (Hi-PoE, puertos 1 y 2), ?30W (cada puerto), ?360W en total

Protocolos PoE: IEEE802.3af (PoE), IEEE802.3at (PoE+), Hi-PoE

Capacidad de conmutación de 8,8Gbps

Tasa de transferencia de paquetes de 6,55Mpps

Memoria de bufer de paquetes: 2,75MB

Direcciones MAC: 4K

Control de flujo: Soporta half-duplex y full-duplex

Alimentación: 100V~240V CA, 50/60Hz

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

Humedad de 10~90%

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

Dimensiones: 440 x 300 x 44 mm

Peso: 3,12 kg