DS-3E0505HP-E - Switch Hikvision POE no administrado Gigabit de 4 puertos



SKU: DS-3E0505HP-E

Link: https://www.mundicam.com/productos/networking/ds-3e0505hp-e/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2344

Categorías: NETWORKING

Etiquetas: HIKVISION

3 puertos Gigabit PoE, 1 puerto Gigabit Hi-PoE y 1 puerto Gigabit RJ45. Estándar IEEE 802.3at/af/bt para puerto Hi-PoE (salida PoE máxima de 60 W). Estándar IEEE 802.3at/af para puertos PoE (salida PoE máxima de 30 W). Estándar IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x y IEEE 802.3ab. Protección contra sobretensiones de 6 kV para puertos PoE. Transmisión de largo alcance de hasta 300 m. Vigilante PoE para detectar y reiniciar automáticamente las cámaras que no responden. Aislamiento de puertos para mejorar la seguridad de la red. Diseño de acceso a red Gigabit. Reenvío a velocidad de cable. Conmutación de almacenamiento y reenvío. Carcasa metálica sólida de alta resistencia. Diseño confiable sin ventilador.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Característica Alojamiento Peso neto Peso bruto

Dimensiones (An x Al x Pr)
Temperatura de funcionamiento
Temperatura de almacenamiento

Humedad relativa
Fuente de alimentación
Consumo máximo de energía

Consumo en reposo Modo de instalación

Protección contra sobretensiones

Puertos

Tabla de direcciones MAC

Descripción

Material metálico, diseño sin ventilador

0,27 kg (0,59 lb) 0,43 kg (0,95 lb)

 $121.0 \times 88.1 \times 27.6 \text{ mm} (4.76" \times 3.47" \times 1.09")$

0 °C a 40 °C -40 °C a 85 °C

5% a 95% (sin condensación)

48 VDC, 1,35 A

65 W 5 W

Montado en escritorio

6 kV

4 puertos Gigabit PoE + 1 puerto Gigabit RJ45

2.000 entradas

Capacidad de conmutación Tasa de reenvío de paquetes

Caché interna Estándares PoE

Pin de alimentación PoE

Puertos PoE

Presupuesto total PoE Función de largo alcance

Aislamiento de puertos

Vigilancia PoE

Certificaciones EMC Certificaciones de seguridad Cumplimiento químico 10 Gbps 7,44 Mpps 1 Mbit

IEEE 802.3af, 802.3at, 802.3bt 1/2(-), 3/6(+), 4/5(+), 7/8(-)

Hi-PoE en puerto 1 (60W), PoE en puertos 2-4

(30W c/u) 60 W

Puertos 3-4 hasta 300 m (dependiendo del

cable y cámara)

Puertos 1 a 4 en modo de aislamiento

Detección y reinicio automático de cámaras en

puertos 1-4

FCC, CE-EMC, IC, RCM

UL, CB, CE-LVD

CE-RoHS (2011/65/UE)