

---

# **DS-3E0106HP-E - Switch POE 4 puertos Hikvision Diseño para transmisión de video**

---



SKU: DS-3E0106HP-E

[Link: https://www.mundicam.com/productos/networking/ds-3e0106hp-e/](https://www.mundicam.com/productos/networking/ds-3e0106hp-e/)

## **PRODUCT INFORMATION**

**Marcas: 2344**

**Categorías: NETWORKING**

**Etiquetas: HIKVISION**

Switch POE 4 puertos no administrado 100Mbps Diseño para transmisión de video. Capa 21 puerto 10/100 Mbps Hi-PoE 3 puertos 10/100 Mbps PoE ports2 puertos 10/100 Mbps RJ45 portsGestión inteligente PoE. Transmisión hasta 300m Alimentación Puertos 1:60W - 2 a 4: 30 W, PoE: 60W Max. Consumo: 65 W

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

### **Parámetros de la red**

Número de puerto 1 puerto Hi-PoE de 10/100 Mbps, 3 puertos PoE de 10/100 Mbps y 2 puertos RJ45 de 10/100 Mbps

Tipo de puerto Puerto RJ45, dúplex completo, adaptativo MDI / MDI-X

Estándar IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Modo de reenvío Comutación de almacenamiento y reenvío

Modo de trabajo Modo estándar (predeterminado); Modo extendido

Puerto de alta prioridad Puertos 1 a 2

Puertos para transmisión de larga distancia Puertos 1 a 4

Tabla de direcciones MAC 2 K

Capacidad de conmutación 1,2 Gbps

Tasa de reenvío de paquetes 0.893 Mpps

---

Caché interno 768 Kbits

## Fuente de alimentación PoE

Puerto estándar PoE 1: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt

Puertos 2 a 4: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

Pin de alimentación PoE Admite fuente de alimentación de 8 núcleos, cable Ethernet 1/2/3/6 y 4/5/7/8 proporcionan fuente de alimentación simultáneamente.

Puerto PoE Puertos 1 a 4

Max. poder del puerto

Puerto 1:60 W

Puertos 2 a 4:30 W

Presupuesto de energía PoE 60 W

Max. consumo de energía 65 W

## General

Material de Shell Metal, diseño sin ventilador

Peso bruto 0,77 kg (1,70 libras)

Peso neto 0,24 kg (0,53 libras)

Dimensión (L × H × D) 145 mm × 25,6 mm × 68,45 mm (5,7 "× 1,0" × 2,7 ")

Temperatura de funcionamiento -10 ° C a 55 ° C (14 ° F a 131 ° F)

Temperatura de almacenamiento -40 ° C a 85 ° C (-40 ° F a 185 ° F)

Humedad de funcionamiento 5% a 95% (sin condensación)

Humedad de almacenamiento 5% a 95% (sin condensación)

Fuente de alimentación 48 VDC, 1,35 A

Consumo de energía en inactivo 5 W

## Aprobación

EMC

FCC (47 CFR Parte 15, Subparte B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-

3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 55024: 2010 + A1: 2015); RCM

(AS / NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: Número 6, 2016)

---

Seguridad UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1: 2005 + Am 1: 2009 + Am 2: 2013);

CE-LVD (EN 60950-1: 2005 + Am 1: 2009 + Am 2: 2013)

Química CE-RoHS (2011/65 / UE); RAEE (2012/19 / UE); Alcance (Reglamento (CE)

No 1907/2006)