

# **DS-3E0310HP-E - Switch Hikvision 8 puertos POE 2 puertos UPLINK , no gestionable.**



SKU: DS-3E0310HP-E

[Link: https://www.mundicam.com/productos/networking/ds-3e0310hp-e/](https://www.mundicam.com/productos/networking/ds-3e0310hp-e/)

## **PRODUCT INFORMATION**

**Marcas: 2344**

**Categorías: NETWORKING**

**Etiquetas: HIKVISION**

Switch POE Hikvision de 8 puertos no gestionable L2 POE 100Mbps 7P PoE 300m + 1P Hi-PoE 2P RJ45 Gigabit7 Puertos PoE 300m + 1 Puerto Hi-PoE2 Puertos RJ45 Uplink 10/100/1000 Mbps GigabitMáximo 90W P1 .P2-8 30W por canal Reset automático contra fallos de redProtección anti picos de tensión 6KV

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

### **Parámetros de la red**

Número de puerto 1 puerto Hi-PoE de 10/100 Mbps, 7 puertos PoE de 10/100 Mbps y 2 puertos

Puertos RJ45 de 10/100/1000 Mbps

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

Estándar IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab e IEEE 802.3z

Modo de reenvío Comutación de almacenamiento y envío

Modo de trabajo Modo estándar (predeterminado); Modo extendido

Puertos para larga distancia

Puertos de transmisión 1 a 8

Tabla de direcciones MAC 16 K

Capacidad de conmutación 5,6 Gbps

---

Tasa de reenvío de paquetes 4.166 Mpps

Caché interno 4 Mbits

### **Fuente de alimentación PoE**

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

Puertos 2 a 8: 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 proporcionar fuente de alimentación simultáneamente.

Puerto PoE Puertos 1 a 8

Max. poder del puerto

Puerto 1:90 W

Puertos 2 a 8:30 W

Presupuesto de energía PoE 110 W

Max. consumo de energía 120 W

### **General**

Material de Shell Metal, diseño sin ventilador

Peso bruto 1,22 kg (2,69 libras)

Peso neto 0,55 kg (1,21 libras)

Dimensión (L x H x D) 217,6 mm x 27,8 mm x 103,35 mm (8,6 "x 1,1" x 4,1 ")

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 VCC, 2,5 A

Consumo de energía en inactivo 10 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)