

**HIKVISION**  
accessories



## Switch cloud 5 puertos con 4 puertos PoE

DS-3E1105P-EI

### GESTIÓN REMOTA

P2P	Sí
Software	<b>Hik Pro Connect / IVSM4200</b>
Reiniciar switch	Sí
Reinicio de puerto PoE	Sí
Activación de modo extendido	<b>Sí, de forma independiente por puerto</b>
Modificación de la velocidad del puerto	Sí
Consumo de potencia real	<b>Sí, total y por puerto</b>
Histórico de pico máximo de consumo	<b>Sí (hasta 7 días)</b>
Información de tráfico a tiempo real	<b>Sí, por puerto</b>
Información del dispositivo conectado	<b>Sí, para equipos Hikvision (IP, modelo y SN)</b>
Diagrama de topología automático	<b>Sí, para dispositivos Hikvision conectados</b>

### CARACTERÍSTICAS (SWITCH)

Tasa de datos soportada	<b>10 Gbps</b>
Velocidad de redireccionamiento de paquetes	<b>7.44 Mpps</b>
VLAN	<b>802.1Q</b>
DHCP	Sí
Distancia máxima transmisión	<b>300 m</b>
Memoria Buffer	<b>1 Mb</b>
Puerto espejo	Sí
PoE Watchdog	Sí

### MATERIAL Y DIMENSIONES

Instalación	<b>Escritorio / pared</b>
Dimensiones	<b>121.1 x 83.1 x 27.6 mm</b>
Material	<b>Metal</b>
Peso neto	<b>200 g</b>
Peso con embalaje	<b>750 g</b>

### ESTANDAR DE RED

IEEE802,3af	Sí
IEEE802,3at	Sí

### ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	<b>DC</b>
Voltaje	<b>54V</b>
Consumo (w)	<b>65W</b>
Amperaje	<b>1200mA</b>
Consumo Standby	<b>≤ 0.9W</b>
Consumo maximo por puerto (PoE)	<b>30W</b>
Consumo maximo total (PoE)	<b>60W</b>

### PUERTOS ETHERNET

Puertos POE	<b>4</b>
Puertos Uplink	<b>1</b>
Velocidad Puertos POE	<b>10 / 100</b>
Velocidad puertos Uplink	<b>10 / 100</b>
Número de puertos totales	<b>5</b>
Puertos PoE prioritarios	<b>2 (priorizados en caso de congestión)</b>

### AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	<b>0 °C ~ 40 °C</b>
Uso	<b>Interior</b>
Humedad máxima	<b>95%</b>
Protección contra rayos	<b>6KV</b>

### SISTEMA (SWITCH)

Tabla de direcciones MAC	<b>2K</b>
--------------------------	-----------

