



## Hikvision DS-3E1309P-EI/M dispositivo de redes Gestionado L2 Fast Ethernet (10/100) Energía sobre Ethernet (PoE) Gris

Hikvision DS-3E1309P-EI/M, Gestionado, L2, Fast Ethernet (10/100), Bidireccional completo (Full duplex), Energía sobre Ethernet (PoE)

SKU: DS-3E1309P-EI/M

### Información Técnica

Marca: **Hikvision**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **8**

Capacidad de conmutación: **3.6 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

### Aspectos destacados

Hikvision DS-3E1309P-EI/M. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L2. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Fast Ethernet (10/100), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 3.6 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Voltaje de entrada DC: 48 V. Energía sobre Ethernet (PoE)

### Especificaciones

<b>Características de administración</b>
Tipo de interruptor: <b>Gestionado</b>
Capa del interruptor: <b>L2</b>
Registro de eventos en sistema: <b>Si</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>8</b>
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>Fast Ethernet (10/100)</b>
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos: <b>1</b>
<b>Red</b>
Estándares de red: <b>IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x</b>
Bidireccional completo (Full duplex): <b>Si</b>
Soporte de control de flujo: <b>Si</b>
<b>Transmisión de datos</b>
Capacidad de conmutación: <b>3.6 Gbit/s</b>
Rango de reenvío: <b>2.6784 Mpps</b>
Tabla de direcciones MAC: <b>8000 entradas</b>
Guardar y remitir: <b>Si</b>
<b>Diseño</b>
Color del producto: <b>Gris</b>

Material de la cubierta: **Metal**

Indicadores LED: **Enlace, PoE, Corriente**

### Desempeño

Firmware actualizable: **Si**

Sin ventilador: **Si**

### Control de energía

Fuente de energía: **CC**

Voltaje de entrada DC: **48 V**

Corriente de entrada: **1.35 A**

Consumo de energía (máx.): **65 W**

### Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE): **8**

Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE): **30 W**

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **60 W**

### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 85 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 95%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 95%**

### Peso y dimensiones

Ancho: **170 mm**

Profundidad: **93.1 mm**

Altura: **27.6 mm**

Peso: **400 g**

### Empaquetado de datos

Peso del paquete: **900 g**

### Certificados

Certificación: **FCC (47 CFR Part 15, Subpart B),CE-EMC (EN 55032: 2015+A11: 2020, EN IEC 61000-3-2: 2019, EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019, EN 50130-4: 2011+A1: 2014, EN 55035: 2017+A11: 2020),IC (ICES-003: Issue 7:2020),RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015) UL (UL 60950-1),CB (AMD1:2009, AMD2:2013, IEC 62368-1: 2014 (Second Edit**

Link: <https://mcashop.mx/producto/542435/hikvision-ds-3e1309p-eim-dispositivo-de-redes-gestionado-l2-fast-ethernet-10100-energia-sobre-ethernet-poe-gris>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.