



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**

Estándares de red: **IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x**

Fuente de energía: **CC**

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

Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**

Tipo de interruptor: **Gestionado**

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

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: **Fast Ethernet (10/100)**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Aspectos destacados

Serie Smart Managed

El switch Smart Managed puede reconocer los dispositivos IP y generar la topología del sistema para la visualización de la información de la red.

Especificaciones

Características de administración

Tipo de interruptor: **Gestionado**

Capa del interruptor: **L2**

Registro de eventos en sistema: **Si**

Puertos e Interfaces

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

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: **Fast Ethernet (10/100)**

Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos: **1**

Red

Estándares de red: **IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x**

Bidireccional completo (Full duplex): **Si**

Soporte de control de flujo: **Si**

Transmisión de datos

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

Rango de reenvío: **2.6784 Mpps**

Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**

Guardar y remitir: **Si**

Diseño

Color del producto: **Gris**

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)

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.