



## Hikvision DS-3E1506P-EI/M dispositivo de redes Gestionado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Gris

Hikvision DS-3E1506P-EI/M, Gestionado, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje de pared

SKU: DS-3E1506P-EI/M

### Información Técnica

Marca: **Hikvision**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **6**

Capacidad de conmutación: **14 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **2000 entradas**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

### Aspectos destacados

Hikvision DS-3E1506P-EI/M. Tipo de interruptor: Gestionado. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 6. Tabla de direcciones MAC: 2000 entradas, Capacidad de conmutación: 14 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1w, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at. Voltaje de entrada DC: 54 V. Conector eléctrico: Toma de entrada de CC. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje de pared

### Especificaciones

|   |
|---|
| <b>Características de administración</b>  |
| Tipo de interruptor: <b>Gestionado</b>  |
| Administración basada en web: <b>Si</b>   |
| <b>Puertos e Interfaces</b>   |
| Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>6</b>                                       |
| Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>                  |
| Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos: <b>6</b>   |
| Cantidad de puertos de enlace ascendente: <b>2</b>  |
| Conector eléctrico: <b>Toma de entrada de CC</b>  |
| <b>Red</b>  |
| Estándares de red: <b>IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1w, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at</b> |
| Soporte 10G: <b>No</b>  |
| Espejeo de puertos: <b>Si</b>   |
| Adición de vínculos: <b>Si</b>  |
| Soporte VLAN: <b>Si</b>   |
| Número de VLANs: <b>32</b>  |
| <b>Transmisión de datos</b>   |
| Capacidad de conmutación: <b>14 Gbit/s</b>  |

Rango de reenvío: **10.42 Mpps**

Tabla de direcciones MAC: **2000 entradas**

Memoria intermedia de paquetes: **1 MB**

#### Seguridad

Funciones DHCP: **DHCP client**

Protección contra loops: **Si**

#### Diseño

Color del producto: **Gris**

Material de la cubierta: **Metal**

Botón de restaurar: **Si**

Montaje de pared: **Si**

#### Control de energía

Fuente de energía: **DC/PoE**

Voltaje de entrada DC: **54 V**

Corriente de entrada: **0.92 A**

Consumo de energía (máx.): **50 W**

Protección de sobrecarga: **Si**

Voltaje de protección contra sobretensión: **6 kV**

Funciones de protección de poder: **Protección contra sobrevoltaje**

#### Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE): **4**

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

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **45 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: **121.1 mm**

Profundidad: **83.1 mm**

Altura: **27.6 mm**

Peso: **270 g**

#### Empaquetado de datos

Peso del paquete: **770 g**

### Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

Certificados de sustentabilidad: **CB, Compatibilidad electromagnética (CEM), REACH, RoHS, WEEE**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/549148/hikvision-ds-3e1506p-eim-dispositivo-de-redes-gestionado-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-gris>