



## Hikvision Value Series DS-3E0326P-E/M(C) dispositivo de redes No administrado L2 Fast Ethernet (10/100) Energía sobre Ethernet (PoE)

Hikvision Value Series DS-3E0326P-E/M(C), No administrado, L2, Fast Ethernet (10/100), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje de pared

SKU: DS-3E0326P-E/M(C)

### Información Técnica

Marca: **Hikvision**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **24**

Capacidad de conmutación: **8.8 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

### Aspectos destacados

Hikvision Value Series DS-3E0326P-E/M(C). Tipo de interruptor: No administrado, 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: 24. Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 8.8 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at. Conector eléctrico: Conector de entrada de CA. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje de pared

### Especificaciones

<b>Características de administración</b>
Tipo de interruptor: <b>No administrado</b>
Capa del interruptor: <b>L2</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>24</b>
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>Fast Ethernet (10/100)</b>
Cantidad de puertos Fast Ethernet (cobre): <b>24</b>
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos: <b>1</b>
Combo SFP Cantidad de puertos: <b>1</b>
Conector eléctrico: <b>Conector de entrada de CA</b>
<b>Red</b>
Estándares de red: <b>IEEE 802.3af, IEEE 802.3at</b>
Soporte 10G: <b>No</b>
<b>Transmisión de datos</b>
Capacidad de conmutación: <b>8.8 Gbit/s</b>
Rango de reenvío: <b>6.55 Mpps</b>
Tabla de direcciones MAC: <b>8000 entradas</b>
Memoria intermedia de paquetes: <b>4 MB</b>

## Diseño

Material de la cubierta: **Metal**

Montaje de pared: **Si**

## Control de energía

Fuente de energía: **AC/PoE**

Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

Frecuencia de entrada AC: **50/60 Hz**

Corriente de entrada: **4 A**

Consumo de energía (máx.): **250 W**

Protección de sobrecarga: **Si**

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

## Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE): **24**

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

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **230 W**

## Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 45 °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: **335 mm**

Profundidad: **226 mm**

Altura: **44.5 mm**

Peso: **1.9 kg**

## Empaquetado de datos

Peso del paquete: **2.65 kg**

## Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

## Certificados

Certificados de cumplimiento: **CB, Compatibilidad electromagnética (CEM), Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), Directiva de baja tensión (LVD), RCM, REACH, RoHS, UL, WEEE**