



Hikvision DS-3E1105P-EI/M dispositivo de redes Gestionado Fast Ethernet (10/100) Energía sobre Ethernet (PoE) Gris

Hikvision DS-3E1105P-EI/M, Gestionado, Fast Ethernet (10/100), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje de pared

SKU: DS-3E1105P-EI/M

Información Técnica

Marca: **Hikvision**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **5**

Capacidad de conmutación: **1.2 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **2000 entradas**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Aspectos destacados

Hikvision DS-3E1105P-EI/M. Tipo de interruptor: Gestionado. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Fast Ethernet (10/100), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 5. Tabla de direcciones MAC: 2000 entradas, Capacidad de conmutación: 1.2 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, 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

Características de administración
Tipo de interruptor: Gestionado
Puertos e Interfaces
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 5
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Fast Ethernet (10/100)
Cantidad de puertos Fast Ethernet (cobre): 5
Cantidad de puertos de enlace ascendente: 1
Conector eléctrico: Toma de entrada de CC
Red
Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1w, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Soporte 10G: No
Adición de vínculos: Si
Soporte VLAN: Si
Número de VLANs: 32
Transmisión de datos
Capacidad de conmutación: 1.2 Gbit/s
Rango de reenvío: 0.89 Mpps
Tabla de direcciones MAC: 2000 entradas
Memoria intermedia de paquetes: 0.768 MB

SeguridadProtección contra loops: **Si****Diseño**Color del producto: **Gris**Material de la cubierta: **Metal**Botón de restaurar: **Si**Montaje de pared: **Si****Desempeño**Sin ventilador: **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: **260 g****Empaquetado de datos**Peso del paquete: **750 g**