



Hikvision Smart Managed Series DS-3E1526P-EI dispositivo de redes Gestionado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) 1U Negro

Hikvision Smart Managed Series DS-3E1526P-EI, Gestionado, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack, 1U

SKU: DS-3E1526P-EI

Información Técnica

Marca: Hikvision

Estándares de red: IEEE 802.11w, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

Montaje en rack: Si

Fuente de alimentación incluida: Si Fuente de energía: Corriente alterna Capacidad de conmutación: 56 Gbit/s Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas

Tipo de interruptor: Gestionado

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

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

Aspectos destacados

Navegue con seguridad con switches gestionados de manera inteligente

Los switches administrados inteligentemente de Hikvision ahora se administran en la nube y se integran perfectamente con la aplicación Hik-Partner Pro (HPP), lo que brinda una manera fácil de administrar su red de forma segura en cualquier momento y lugar.

Ahora puede implementar y mantener rápidamente su sistema y solucionar problemas sin tener que ir al sitio. La administración del sistema de seguridad es ahora más cómoda que nunca.

Especificaciones

Características de administración

Tipo de interruptor: Gestionado

Gestionado por la nube: Si

Puertos e Interfaces

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

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Cantidad de ranuras del módulo SFP: 1

Puerto de consola: RJ-45

Conector eléctrico: Conector de entrada de CA

Red

Estándares de red: IEEE 802.11w, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

Ruteo de IP: Si

Adición de vínculos: Si

Soporte VLAN: Si



Funcioes de LAN virtual: Port-based VLAN

Número de VLANs: 32 Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: 56 Gbit/s

Rango de reenvío: 41.66 Mpps

Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas

Seguridad

Funciones DHCP: DHCP client

Protección contra loops: Si

Diseño

Montaje en rack: Si

Factor de forma: 1U

Color del producto: Negro Material de la cubierta: Metal

Control de energía

Fuente de energía: Corriente alterna

Fuente de alimentación incluida: Si Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V

Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz

Corriente de entrada: 6.3 A

Consumo de energía (máx.): 400 W

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

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

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: 300 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: 440 mm

Profundidad: 220.8 mm

Altura: 44 mm Peso: 3.1 kg

Contenido del empaque

Manual de usuario: Si

Manual: Si

Empaquetado de datos

Peso del paquete: 3.3 kg