



Hikvision DS-3E0318P-E/M(C) dispositivo de redes No administrado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) 1U Negro

Hikvision DS-3E0318P-E/M(C), No administrado, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack, 1U

SKU: DS-3E0318P-E/M(C)

Información Técnica

Marca: Hikvision Soporte 10G: No

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

Montaje en rack: Si

Apilable: No

Fuente de alimentación incluida: Si Fuente de energía: Corriente alterna Capacidad de conmutación: 7.2 Gbit/s Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas Tipo de interruptor: No administrado

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 16

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

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

Aspectos destacados

Si su empresa utiliza algún equipo de seguridad para monitorear activos o áreas, entonces es esencial contar con un sistema de interruptores eficiente. Se espera que los conmutadores para seguridad por video sean aún más potentes para que todo el sistema de seguridad funcione correctamente, transmitiendo secuencias de video en tiempo real para que los datos importantes puedan verse y analizarse, y llevar energía a las cámaras IP a través de cables Ethernet. Aquí es donde entran en juego los conmutadores de red de Hikvision.

Con un funcionamiento inteligente, funciones confiables y seguridad elevada, los conmutadores de red de Hikvision satisfarán las crecientes demandas de seguridad de video de su red desde el núcleo hasta el perímetro, al mismo tiempo que impulsan su red mediante la transferencia de grandes cantidades de datos. Cuando se integran con el software de Hikvision, nuestros conmutadores de red ayudan a centralizar y visualizar la administración de casi todos los dispositivos IP de Hikvision, lo que brinda capacidades integrales de operación y mantenimiento basadas en una red segura y estable.

Especificaciones

Características de administración

Tipo de interruptor: No administrado

Capa del interruptor: L2

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 16

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

Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos: 16

Combo SFP Cantidad de puertos: 1

Red

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

Soporte 10G: No

Bidireccional completo (Full duplex): Si

Auto MDI / MDI-X: Si

Fibra óptica

Distancia de transmisión (máx.): 0.3 kilometros

Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: 7.2 Gbit/s

Rango de reenvío: 5.356 Mpps

Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas

Guardar y remitir: Si

Diseño

Montaje en rack: Si

Apilable: No

Factor de forma: 1U

Color del producto: Negro

Material de la cubierta: Metal

Indicadores LED: Si

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: 2.5 A

Consumo energético: 20 W

Consumo de energía (máx.): 150 W

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

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: 44.5 mm

Altura: **175.8 mm**

Peso: 1.8 kg

Certificados

Certificados de cumplimiento: CB, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), REACH, RoHS, WEEE

Link: https://mcashop.mx/producto/535722/hikvision-ds-3e0318p-emc-dispositivo-de-redes-no-administrado-l2-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-1u-negro

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.