



Hikvision DS-3E1518P-EI/M dispositivo de redes Gestionado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Gris

Hikvision DS-3E1518P-EI/M, Gestionado, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Bidireccional completo (Full duplex), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack

SKU: DS-3E1518P-EI/M

Información Técnica

Marca: Hikvision Soporte 10G: No

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

IEEE 802.3x, IEEE 802.3z

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: 17

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

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

Aspectos destacados

Especificaciones

Características de administración

Tipo de interruptor: Gestionado Administración basada en web: Si

Gestionado por la nube: Si

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 17

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

Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos: 17

Cantidad de ranuras del módulo SFP: 1

Red

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

Soporte 10G: No

Bidireccional completo (Full duplex): Si

Auto MDI / MDI-X: Si

Detección de la longitud del cable: Si

Fibra óptica

Distancia de transmisión (máx.): 0.3 kilometros

Transmisión de datos



Capacidad de conmutación: 56 Gbit/s

Rango de reenvío: 41.66 Mpps

Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas Memoria intermedia de paquetes: 41.66 MB

Seguridad

Funciones DHCP: DHCP client

Diseño

Montaje en rack: Si Color del producto: Gris

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 de energía (máx.): 150 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): 16

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

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: 130 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: **2.7 kg**

Empaquetado de datos

Peso del paquete: 2.9 kg

Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: Si

Certificados

Certificados de cumplimiento: CB, CE, Directiva de baja tensión (LVD), REACH, RoHS

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