



Hikvision DS-3E1510P-EI/M dispositivo de redes Gestionado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Gris

Hikvision DS-3E1510P-EI/M, Gestionado, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje de pared

SKU: DS-3E1510P-EI/M

Información Técnica

Marca: Hikvision Soporte 10G: No

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

IEEE 802.3at

Fuente de energía: DC/PoE

Capacidad de conmutación: 20 Gbit/s Tabla de direcciones MAC: 4000 entradas

Tipo de interruptor: Gestionado

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 10

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

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

Aspectos destacados

Ábrase camino por la seguridad con conmutadores de gestión inteligente

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

Especificaciones

Características de administración

Tipo de interruptor: Gestionado Administración basada en web: Si

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 10

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

Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos: 10 Cantidad de puertos de enlace ascendente: 2

Conector eléctrico: Toma de entrada de CC

Red

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

Soporte 10G: No

Adición de vínculos: Si

Detección de la longitud del cable: Si

Soporte VLAN: Si Número de VLANs: 32

Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: 20 Gbit/s



Rango de reenvío: 14.88 Mpps

Tabla de direcciones MAC: 4000 entradas Memoria intermedia de paquetes: 1.5 MB

Seguridad

Funciones DHCP: DHCP client

Protección contra loops: Si

Diseño

Color del producto: Gris Material de la cubierta: Metal

Botón de restaurar: Si Montaje de pared: Si

Control de energía

Fuente de energía: DC/PoE Voltaje de entrada DC: 54 V Corriente de entrada: 1.2 A

Consumo de energía (máx.): 65 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): 8

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

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: 60 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: 217.6 mm

Profundidad: 108.5 mm

Altura: 27.6 mm

Peso: 540 g

Empaquetado de datos

Peso del paquete: 1.08 kg

Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: Si

Certificados de sustentabilidad: CB, CE, Compatibilidad electromagnética (CEM), Directiva de baja tensión (LVD), REACH, RoHS,

WEEE

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