



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

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

SKU: DS-3E1510P-EI

Información Técnica

Marca: Hikvision Soporte 10G: No

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

Montaje en rack: No

Apilable: No

Fuente de energía: DC/PoE

Capacidad de conmutación: 20 Gbit/s Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas

Tipo de interruptor: Gestionado Número de módulos SFP instalados: 2

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8

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.

Redes sin esfuerzo para una seguridad sin problemas

Los conmutadores de gestión inteligente de Hikvision centralizan y visualizan la gestión de casi todos los productos de CCTV de Hikvision. Además, estos conmutadores, gestionados en la nube, se integran perfectamente con la aplicación HPP para proporcionar capacidades integrales para todo un sistema de seguridad.

Configúrelo todo en un teléfono

Con la ayuda de la gestión unificada en la nube, incluso las implementaciones complejas ya no requieren equipos, portátiles o monitores engorrosos. Los instaladores pueden configurar estos conmutadores inteligentes mediante la aplicación HPP en solo tres pasos. Es rápido y fácil.

Topología de red visualizada en un teléfono

Los conmutadores de gestión inteligente de Hikvision pueden visualizar la topología en la aplicación HPP. Visualizar una red ahora es muy sencillo gracias a la gestión en la nube.

- Topología de conexión del dispositivo
- Notificación de consumo de ancho de banda
- Estado de la red y del dispositivo
- Configuración remota del dispositivo

Resolución de problemas y mantenimiento remotos

¡Ya no tendrá que apresurarse al emplazamiento para resolver problemas! Ahora podrá resolver problemas de sistema de forma remota con la aplicación HPP. Los conmutadores de gestión inteligente pueden localizar problemas de forma fácil y rápida, por lo que se ahorran tiempo y costes. a la vez que mejoran la eficiencia operativa.

- Notificaciones de anomalías del dispositivo
- Visualización de localización de fallos
- Reinicio anormal del puerto con un solo clic a través del dispositivo móvil

Especificaciones

Características de administración

Tipo de interruptor: Gestionado

Calidad de servicio (QoS) soporte: Si

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8

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

Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos: 8

Número de módulos SFP instalados: 2

Conector eléctrico: Toma de entrada de CC



Red

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

Soporte 10G: No

Espejeo de puertos: Si

Bidireccional completo (Full duplex): Si

Adición de vínculos: Si

Control de transmisión de tormentas: Si

Límite de rango: Si Auto MDI / MDI-X: Si Soporte VLAN: Si

Funcioes de LAN virtual: VLAN Identifier (VLAN ID)

Número de VLANs: 4094

Fibra óptica

Distancia de transmisión (máx.): 0.3 kilometros

Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: 20 Gbit/s

Rango de reenvío: 14.88 Mpps

Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas

Guardar v remitir: Si

Diseño

Montaje en rack: No

Apilable: No

Color del producto: Gris

Material de la cubierta: Metal

Indicadores LED: Si Montaje de pared: Si

Desempeño

Memoria interna: 1 MB

Control de energía

Fuente de energía: DC/PoE Voltaje de entrada DC: 48 V Corriente de entrada: 2.5 A

Consumo de energía (máx.): 120 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): 4

Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE): 110 W

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: 30 W

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -10 - 55 °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: 27.8 mm

Altura: 108.5 mm

Peso: 1.21 kg

Empaquetado de datos

Peso del paquete: 1.3 kg

Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: Si

Certificados

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

Link: https://mcashop.mx/producto/539448/hikvision-ds-3e1510p-ei-dispositivo-de-redes-gestionado-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-gris