



Hikvision DS-3E1512HP-SI-8P2T2F Gestionado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Azul

Hikvision DS-3E1512HP-SI-8P2T2F, Gestionado, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE)

SKU: DS-3E1528HP-SI-24P2T2F

Información Técnica

Marca: Hikvision Soporte 10G: No

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

IEEE 802.3bt

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: 26

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

Calidad de servicio (QoS) soporte: Si

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 26

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

Puertos de canal de fibra: 2

Red

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

Soporte 10G: No

Espejeo de puertos: Si

Adición de vínculos: Si

Control de transmisión de tormentas: Si

Límite de rango: Si Soporte VLAN: Si

Número de VLANs: 4094

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, DHCP server, DHCP snooping

Lista de Control de Acceso (ACL): Si

Reglas de la lista de control de acceso (ACL): 128

Entradas IPv6 de Lista de control de acceso (ACL): 64

Algoritmos de seguridad: SNMP, SNMPv2

Puerto vinculante IP-MAC: Si

Protocolos

Protección de fuente de IP (IP Source Guard, IPSG): Si

Diseño

Color del producto: Azul

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

Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE): 24

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

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: 370 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: 2.98 kg

Empaquetado de datos

Peso del paquete: 3.54 kg

Certificados

Certificación: CE-EMC (EN 55032: 2015+A11: 2020, EN IEC 61000-3-2: 2019, EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019, EN 50130-4: 2011+A1: 2014, EN 55035: 2017+A11: 2020),IC (ICES-003: Issue 7:2020),RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015) CB (AMD1:2009, AMD2:2013, IEC

62368-1: 2014 (Second Edition)), CE-LVD (EN 62368-1: 2014+A11: 2017) CE-

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