



Hikvision DS-3E1512HP-SI-8P2T2F dispositivo de redes 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-3E1512HP-SI-8P2T2F

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: **24 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **8000 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

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: **10**

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: **24 Gbit/s**

Rango de reenvío: **17.86 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: **2.5 A**

Consumo de energía (máx.): **150 W**

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: **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: **335 mm**

Profundidad: **175.8 mm**

Altura: **44.5 mm**

Peso: **2.7 kg**

Empaquetado de datos

Peso del paquete: **2.9 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-**