



# Hikvision DS-3E1552P-SI dispositivo de redes Gestionado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) 1U Gris

Hikvision DS-3E1552P-SI, Gestionado, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Bidireccional completo (Full duplex), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack, 1U

SKU: DS-3E1552P-SI

### 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: 104 Gbit/s Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas

Tipo de interruptor: Gestionado

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 50

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

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

## Aspectos destacados

El switch de la serie Ultra funciona como el dispositivo central de toda la red y proporciona potentes funciones de enrutamiento.

# **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: 50

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

Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos: 50

Puertos de canal de fibra: 2 Puerto de consola: RJ-45

Conector eléctrico: Conector de entrada de CA

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

Espejeo de puertos: Si

Bidireccional completo (Full duplex): Si

Soporte de control de flujo: Si

Adición de vínculos: Si



Control de transmisión de tormentas: Si

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

Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: 104 Gbit/s

Rango de reenvío: 77.376 Mpps

Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas

Guardar y remitir: Si

Seguridad

Algoritmos de seguridad: SNMP, SNMPv2, SNMPv3

Diseño

Montaje en rack: Si Factor de forma: 1U Color del producto: Gris

Indicadores LED: Si

Material de la cubierta: Metal

Control de energía

Fuente de energía: Corriente alterna Fuente de alimentación incluida: Si Voltaje de entrada AC: 220 - 240 V

Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz

Consumo energético: 30 W

Consumo de energía (máx.): 500 W

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE): 48

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

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: 470 W

Otras características

Caché L2: 12 MB

**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: 323.8 mm

Altura: 44 mm

Peso: 4.35 kg

Empaquetado de datos

Peso del paquete: 4.5 kg

### Certificados

Certificación: FCC (47 CFR Part 15, Subpart B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN IEC 61000-3-2: 2019, EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014, EN 55035: 2017); IC (ICES-003: Issue 6); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015

Link: https://mcashop.mx/producto/529482/hikvision-ds-3e1552p-si-dispositivo-de-redes-gestionado-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-1u-gris

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