

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

HIKVISION[®]

www.mcashop.mx



Hikvision DS-3T1512HP-SI-8P4F dispositivo de redes Gestionado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Hikvision DS-3T1512HP-SI-8P4F, Gestionado, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Gigabit Ethernet, Energía sobre Ethernet (PoE)

SKU: DS-3T1512HP-SI-8P4F

Información Técnica

- Marca: **Hikvision**
- Tipo de interruptor: **Gestionado**
- Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **8**
- Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: **Gigabit Ethernet (10/100/1000)**
- Estándares de red: **IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt**
- Soporte 10G: **No**
- Capacidad de conmutación: **56 Gbit/s**
- Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**
- Montaje en rack: **No**
- Apilable: **No**
- Fuente de energía: **CC**
- Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Aspectos destacados

Especificaciones

Características de administración

Tipo de interruptor: **Gestionado**

Calidad de servicio (QoS) soporte: **Si**

Administración basada en web: **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**

Cantidad de ranuras del módulo SFP: **4**

Conector eléctrico: **Terminal block (4-pin)**

Red

Estándares de red: **IEEE 802.1p, 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**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **1000 Mbit/s**

Soporte VLAN: **Si**

Funciones de LAN virtual: **VLAN Identifier (VLAN ID)**

Número de VLANs: **4094**

Fibra óptica

Tipo de switch o conmutador óptico: **Gigabit Ethernet**

Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: **56 Gbit/s**

Rango de reenvío: **41.66 Mpps**

Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**

Memoria intermedia de paquetes: **4.1 MB**

Seguridad

Funciones DHCP: **DHCP client, DHCP snooping**

Algoritmos de seguridad: **SNMP, SNMPv2**

Protección contra loops: **Si**

Protocolos

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

Diseño

Montaje en rack: **No**

Apilable: **No**

Color del producto: **Negro**

Material de la cubierta: **Metal**

Indicadores LED: **Si**

Grado de protección IP: **IP40**

Montaje en carril DIN: **Si**

Seguridad: **CB (AMD1:2009, AMD2:2013, IEC 62368-1: 2014 (Second Edition)), CE-LVD (EN 62368- 1: 2014+A11: 2017)**

Desempeño

Sin ventilador: **Si**

Control de energía

Fuente de energía: **CC**

Voltaje de entrada DC: **48 - 57 V**

Corriente de entrada: **7.5 A**

Consumo energético: **7 W**

Consumo de energía (máx.): **307 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: **300 W**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-40 - 75 °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: **155 mm**

Profundidad: **130 mm**

Altura: **46 mm**

Peso: **840 g**

Contenido del empaque

Guía de configuración rápida: **Si**

Empaquetado de datos

Peso del paquete: **1.16 kg**

Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

Certificados

Certificados de cumplimiento: **CB, Compatibilidad electromagnética (CEM), Directiva de baja tensión (LVD), REACH, RoHS, WEEE**

Link: <https://mcashop.mx/producto/607988/hikvision-ds-3t1512hp-si-8p4f-dispositivo-de-redes-gestionado-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-negro>

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