

Hikvision DS-3E1310P-SI dispositivo de redes Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro



Marca : Hikvision

Código del producto: DS-3E1310P-SI

Nombre del producto : DS-3E1310P-SI

Hikvision DS-3E1310P-SI. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L2. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas, Capacidad de conmutación: 5.6 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z. Energía sobre Ethernet (PoE)

Características de administración		Seguridad	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Algoritmos de programación de colas	SP, Weighted Round Robin (WRR)
Capa del interruptor	L2	Diseño	
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Color del producto	Negro
Puertos e Interfaces		Material de la cubierta	Metal
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	8	Control de energía	
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Combo SFP Cantidad de puertos	2	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Red		Corriente de entrada	1.5 A
Estándares de red *	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Consumo de energía (máx.)	150 W
Soporte 10G *	✗	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Espejeo de puertos	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)	8
Adición de vínculos	✓	Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE)	30 W
Control de transmisión de tormentas	✓	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	125 W
Límite de rango	✓	Condiciones ambientales	
Auto MDI / MDI-X	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-10 - 55 °C
Soporte VLAN	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 85 °C
Número de VLANs	4094	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
Transmisión de datos		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Capacidad de conmutación *	5.6 Gbit/s	Peso y dimensiones	
Rango de reenvío	4.1664 Mpps	Ancho	266 mm
Tabla de direcciones MAC *	16000 entradas	Profundidad	220.8 mm
Guardar y remitir	✓	Altura	44.5 mm
Seguridad		Peso	1.72 kg
Algoritmos de seguridad	SNMP, SNMPv2	Empaquetado de datos	
		Peso del paquete	2.2 kg



6941264078388

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 05-AUG-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date