

Hikvision DS-3T1306P-SI/HS switch di rete Gestito L2 Fast Ethernet (10/100) Supporto Power over Ethernet (PoE) Nero

Marchio : Hikvision

Codice prodotto: DS-3T1306P-SI/HS

Nome del prodotto : DS-3T1306P-SI/HS



Hikvision DS-3T1306P-SI/HS. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2. Tipo di porte RJ-45: Fast Ethernet (10/100), Quantità di porte RJ-45: 5. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 2000 voci, Capacità di commutazione: 4,8 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z. Supporto Power over Ethernet (PoE)

| Caratteristiche di gestione | | Design | |
|---|---|---|-------------|
| Tipo interruttore * | Gestito | Impilabile * | ✗ |
| Livello del commutatore | L2 | Colore del prodotto | Nero |
| Supporto qualità del servizio (QoS) | ✓ | Materiale della scocca | Metallo |
| Connettività | | Indicatori LED | ✓ |
| Quantità di porte RJ-45 * | 5 | Codice di protezione internazionale (IP) | IP40 |
| Tipo di porte RJ-45 * | Fast Ethernet (10/100) | Gestione energetica | |
| Quantità di porte Fast Ethernet (rame) | 4 | Alimentazione * | dC |
| Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame) | 1 | Fonte di alimentazione inclusa * | ✓ |
| Porte Fibre Channel | 1 | Voltaggio di ingresso | 48 V |
| Collegamento in rete | | Consumi | 5 W |
| Standard di rete * | IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z | Consumo energetico (max) | 65 W |
| Supporto 10G * | ✗ | Power over Ethernet (PoE) | |
| Mirroring della porta | ✓ | Supporto Power over Ethernet (PoE) * | ✓ |
| Full duplex | ✓ | Quantità porte Power over Ethernet (PoE) | 4 |
| Supporto controllo flusso | ✓ | Potenza Power over Ethernet (PoE) per porta | 30 W |
| Controllo Broadcast storm | ✓ | Bilancio energetico totale del PoE | 60 W |
| Limitazione della velocità | ✓ | Condizioni ambientali | |
| Auto MDI/MDI-X | ✓ | Intervallo temperatura di funzionamento | -30 - 65 °C |
| VLAN support | ✓ | Intervallo di temperatura | -40 - 85 °C |
| Numero di VLA | 4094 | Range di umidità di funzionamento | 5 - 95% |
| Trasmissione dati | | Umidità | 5 - 95% |
| Capacità di commutazione * | 4,8 Gbit/s | Dimensioni e peso | |
| tasso di inoltrò | 3,57 Mpps | Larghezza | 158 mm |
| Dimensioni tavola MAC * | 2000 voci | Profondità | 31,6 mm |
| Store-and-forward | ✓ | Altezza | 101,2 mm |
| Sicurezza | | Peso | 400 g |
| Algoritmi di sicurezza supportati | SNMP | Dati su imballaggio | |
| Funzioni Multicast | | Peso dell'imballo | 1 kg |
| Supporto multicast | ✓ | Design | |
| Design | | Montaggio rack * | ✗ |



6931847175498

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: 02-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date