

Hikvision DS-3E1552P-SI switch di rete Gestito Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) 1U Grigio



Marchio : Hikvision

Codice prodotto: DS-3E1552P-SI

Nome del prodotto : DS-3E1552P-SI

Hikvision DS-3E1552P-SI. Tipo interruttore: Gestito. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 50, Console port: RJ-45. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 16000 voci, Capacità di commutazione: 104 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. Connettore di alimentazione: Jack di ingresso AC. Supporto Power over Ethernet (PoE). Montaggio rack, Fattore di forma: 1U

Caratteristiche di gestione		Design	
Tipo interruttore *	Gestito		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
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓		
Connettività		Certificazione	
Quantità di porte RJ-45 *	50		
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)		
Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame)	50		
Porte Fibre Channel	2		
Console port	RJ-45		
Connettore di alimentazione	Jack di ingresso AC		
Collegamento in rete		Gestione energetica	
Standard di rete *	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Alimentazione *	AC
Supporto 10G *	✗	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Mirroring della porta	✓	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Full duplex	✓	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Supporto controllo flusso	✓	Consumi	30 W
Raggruppamento link	✓	Consumo energetico (max)	500 W
Controllo Broadcast storm	✓	Power over Ethernet (PoE)	
Limitazione della velocità	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Auto MDI/MDI-X	✓	Quantità porte Power over Ethernet (PoE)	48
VLAN support	✓	Potenza Power over Ethernet (PoE) per porta	30 W
Trasmissione dati		Bilancio energetico totale del PoE	470 W
Capacità di commutazione *	104 Gbit/s	Condizioni ambientali	
tasso di inoltra	77,376 Mpps	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 45 °C
Dimensioni tavola MAC *	16000 voci	Intervallo di temperatura	-40 - 85 °C
Store-and-forward	✓	Range di umidità di funzionamento	5 - 95%
Sicurezza		Umidità	5 - 95%
Algoritmi di sicurezza supportati	SNMP, SNMPv2, SNMPv3	Dimensioni e peso	
Design		Larghezza	440 mm
Montaggio rack *	✓	Profondità	323,8 mm
Fattore di forma	1U	Altezza	44 mm
Colore del prodotto	Grigio	Peso	4,35 kg
Materiale della scocca	Metallo	Dati su imballaggio	
Indicatori LED	✓	Peso dell'imballo	4,5 kg
		Altre caratteristiche	
		L2 cache	12 MB



0842571148343



842571148343

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.