

D-Link DXS-1210-16TC switch di rete Gestito L2 10G Ethernet (100/1000/10000) Nero

Marchio : D-Link

Codice prodotto: DXS-1210-16TC

Nome del prodotto : DXS-1210-16TC



D-Link DXS-1210-16TC. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2. Tipo di porte RJ-45: 10G Ethernet (100/1000/10000), Quantità di porte RJ-45: 12. Dimensioni tavola MAC: 16000 voci, Capacità di commutazione: 320 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE.... Montaggio rack

Caratteristiche di gestione		Design	
Tipo interruttore *	Gestito	Colore del prodotto	Nero
Livello del commutatore	L2	Indicatori LED	Attività, Collegamento, Potenza, Velocità
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Sicurezza	cUL, CB, CE, CCC, BSMI
Gestione web-based	✓	Certificazione	CE, FCC, C-Ticket, VCCI, BSMI, CCC
Ispezione ARP	✓		
Registro evento di sistema	✓		
	RFC 783, RFC 951, RFC 1157, RFC 1213, RFC 1215, RFC 1350, RFC 1493, RFC 1769, RFC 1542, RFC 1901, RFC 1907, RFC 1908, RFC 2131, RFC 2138, RFC 2139, RFC 2233, RFC-2246, RFC 2475, RFC 2570, RFC 2575, RFC 2598, RFC 2618, RFC 2819, RFC 2865, RFC 3164, RFC 3195, RFC 3411-17		
Supporto MIB			
Connettività		Prestazione	
Quantità di porte RJ-45 *	12	Processore integrato	✓
Tipo di porte RJ-45 *	10G Ethernet (100/1000/10000)	Dettagli tecnici	
Quantità di porte Combo SFP	2	Altezza del cartone da spedizione	38,3 cm
Quantità di slot del modulo SFP+	2	Ampiezza del cartone da spedizione	31,4 cm
		Lunghezza del cartone da spedizione	56,2 cm
		Peso netto del cartone di spedizione	13,6 kg
		Quantità di cartone da spedizione	3 pz
		Peso lordo del pallet (aria)	281,1 kg
		Numero di cartoni per pallet (aria)	18 pz
		Quantità per pallet (aria)	54 pz
		Lunghezza del pallet	110 cm
		Ampiezza del pallet	120 cm
		Altezza del pallet (aria)	128,4 cm
		Peso lordo del pallet (mare)	456 kg
		Numero di cartoni per pallet (mare)	30 pz
		Quantità per pallet (mare)	90 pz
		Altezza del pallet (mare)	2,05 m
		Peso del cartone da spedizione	14,5 kg
Collegamento in rete		Gestione energetica	
Standard di rete *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, IEEE 802.3p, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z	Tensione di ingresso AC	120 - 230 V
Supporto 10G *	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10GBASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Consumo energetico (max)	90,81 W
Mirroring della porta	✓	Power over Ethernet (PoE)	
Supporto controllo flusso	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✗
Controllo Broadcast storm	✓	Condizioni ambientali	
Auto MDI/MDI-X	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	-5 - 50 °C
Apertura albero di protocollo	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Blocco Head-of-line (HOL)	✓	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
VLAN support	✓	Umidità	0 - 95%
Caratteristiche della LAN virtuale	Voice VLAN, MAC address-based VLAN, Port-based VLAN	Dimensioni e peso	
Fibra ottica		Larghezza	440 mm
Tecnologia delle fibre dei cavi elettrici	1000BASE-X	Profondità	210 mm
		Altezza	44 mm
Trasmissione dati		Peso	3,15 kg
Capacità di commutazione *	320 Gbit/s		
tasso di inoltro	238,08 Mpps		
Dimensioni tavola MAC *	16000 voci		
Store-and-forward	✓		

Trasmissione dati		Dati su imballaggio	
Supporto Jumbo Frames	✓	Larghezza imballo	349 mm
Frame Jumbo	16000	Profondità imballo	546 mm
Sicurezza		Altezza imballo	96 mm
Caratteristiche DHCP	DHCP server, DHCP client	Peso dell'imballo	4,53 kg
Lista di controllo accesso (ACL)	✓	Dati logistici	
Regole della Lista di Controllo Accessi (ACL)	256	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Funzione IGMP snooping	✓		
Algoritmi di sicurezza supportati	802.1x RADIUS, SNMP, SSL/TLS		
Funzione IP-MAC-Port binding	✓		
Funzioni Multicast			
Supporto multicast	✓		
Snooping del Multicast listener discovery (MLD)	MLD v		
Protocolli			
Protocolli di rete supportati	IPv4, IPv6		
Design			
Montaggio rack *	✓		



0790069428548



790069428548

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.