

D-Link DXS-1210-28T switch di rete Gestito L2/L3 10G Ethernet (100/1000/10000) 1U Nero



Marchio : D-Link

Codice prodotto: DXS-1210-28T

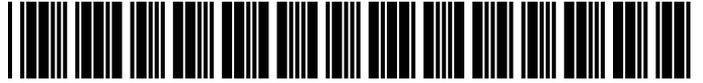
Nome del prodotto : DXS-1210-28T

D-Link DXS-1210-28T. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2/L3. Tipo di porte RJ-45: 10G Ethernet (100/1000/10000), Quantità di porte RJ-45: 24, Console port: RJ-45. Dimensioni tavola MAC: 32000 voci, Capacità di commutazione: 680 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z. Montaggio rack, Fattore di forma: 1U

Caratteristiche di gestione		Sicurezza	
Tipo interruttore *	Gestito	Funzione IGMP snooping	✓
Livello del commutatore	L2/L3	Protocolli	
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Protocolli di gestione	SNMP v1/v2c/v3
Gestione web-based	✓	Protocollo di registrazione GARP VLAN (GVRP)	✓
Connettività		Design	
Quantità di porte RJ-45 *	24	Montaggio rack *	✓
Tipo di porte RJ-45 *	10G Ethernet (100/1000/10000)	Fattore di forma	1U
Quantità di porte 10G Ethernet (rame)	24	Colore del prodotto	Nero
Console port	RJ-45	Indicatori LED	Attività, Collegamento, Velocità
Numero di porte SFP28	4	Numero di ventole	2 ventola(e)
Collegamento in rete		Prestazione	
Standard di rete *	IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z	Emissione acustica	51,9 dB
Tipi di cavi supportati	Cat6, Cat6a, Cat7	Gestione energetica	
Mirroring della porta	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Supporto controllo flusso	✓	Consumo energetico (max)	87,3 W
Raggruppamento link	✓	Power over Ethernet (PoE)	
Auto MDI/MDI-X	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✗
Apertura albero di protocollo	✓	Condizioni ambientali	
VLAN support	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	-5 - 50 °C
Numero di VLA	4094	Intervallo di temperatura	-20 - 70 °C
Trasmissione dati		Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Capacità di commutazione *	680 Gbit/s	Umidità	0 - 95%
tasso di inoltrò	505,92 Mpps	Dimensioni e peso	
Dimensioni tavola MAC *	32000 voci	Larghezza	441 mm
Store-and-forward	✓	Profondità	209,5 mm
Supporto Jumbo Frames	✓	Altezza	44 mm
Frame Jumbo	9000	Peso	3,07 kg
Sicurezza		Certificati di sicurezza	
Lista di controllo accesso (ACL)	✓	Certificazione	CE Class A FCC Class A VCCI Class A IC BSMI
Regole della Lista di Controllo Accessi (ACL)	256	Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



0790069456800



790069456800

Catalog Object Cloud



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.