

D-Link DXS-1210-12TC switch di rete Gestito L2 10G Ethernet (100/1000/10000) 1U Nero, Argento

Marchio : D-Link

Codice prodotto: DXS-1210-12TC

Nome del prodotto : DXS-1210-12TC

D-Link DXS-1210-12TC. 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: 240 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z. Connettore di alimentazione: Jack DC-ingresso. Montaggio rack, Fattore di forma: 1U



Caratteristiche di gestione		Dettagli tecnici	
Tipo interruttore *	Gestito	Quantità di cartone da spedizione	3 pz
Livello del commutatore	L2	Peso lordo del pallet (aria)	278,2 kg
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Numero di cartoni per pallet (aria)	18 pz
Connettività		Quantità per pallet (aria)	54 pz
Quantità di porte RJ-45 *	12	Lunghezza del pallet	110 cm
Tipo di porte RJ-45 *	10G Ethernet (100/1000/10000)	Ampiezza del pallet	120 cm
Quantità di porte Combo SFP	2	Altezza del pallet (aria)	128,4 cm
Quantità di slot del modulo SFP+	2	Peso lordo del pallet (mare)	451,2 kg
Connettore di alimentazione	Jack DC-ingresso	Numero di cartoni per pallet (mare)	30 pz
Collegamento in rete		Quantità per pallet (mare)	90 pz
Standard di rete *	IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z	Altezza del pallet (mare)	2,05 m
Supporto 10G *	✓	Peso del cartone da spedizione	14,4 kg
Auto MDI/MDI-X	✓	Gestione energetica	
Apertura albero di protocollo	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
VLAN support	✓	Consumi	90,81 W
Trasmissione dati		Power over Ethernet (PoE)	
Capacità di commutazione *	240 Gbit/s	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✗
Throughput	178,56 Mpps	Condizioni ambientali	
Dimensioni tavola MAC *	16000 voci	Intervallo temperatura di funzionamento	-5 - 50 °C
Supporto Jumbo Frames	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Sicurezza		Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Funzione IGMP snooping	✓	Dimensioni e peso	
Design		Larghezza	210 mm
Montaggio rack *	✓	Profondità	440 mm
Fattore di forma	1U	Altezza	44 mm
Colore del prodotto	Nero, Argento	Peso	3,15 kg
Indicatori LED	✓	Dati su imballaggio	
Sicurezza	cUL, CB, CE, CCC, BSMI	Larghezza imballo	349 mm
Certificazione	CE, FCC, C-Ticket, VCCI, BSMI, CCC	Profondità imballo	546 mm
Dettagli tecnici		Altezza imballo	96 mm
Altezza del cartone da spedizione	38,3 cm	Peso dell'imballo	4,48 kg
Ampiezza del cartone da spedizione	31,4 cm	Sostenibilità	
Lunghezza del cartone da spedizione	56,2 cm	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR

Dettagli tecnici

Peso netto del cartone di spedizione 13,4 kg

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 85176990



0790069409332



790069409332

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.