

## D-Link DGS-1210-52MP switch di rete Gestito L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) 1U Nero

Marchio : D-Link

Codice prodotto: DGS-1210-52MP

Nome del prodotto : DGS-1210-52MP



D-Link DGS-1210-52MP. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 48. 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 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z. Connettore di alimentazione: Jack DC-ingresso. Supporto Power over Ethernet (PoE). Montaggio rack, Fattore di forma: 1U

Caratteristiche di gestione		Dettagli tecnici	
Tipo interruttore *	Gestito	Altezza del cartone da spedizione	59,8 cm
Livello del commutatore	L2	Ampiezza del cartone da spedizione	31,5 cm
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Lunghezza del cartone da spedizione	57,4 cm
Registro evento di sistema	✓	Peso netto del cartone di spedizione	17,1 kg
<b>Connettività</b>		Quantità di cartone da spedizione	2 pz
Quantità di porte RJ-45 *	48	Peso lordo del pallet (aria)	245,9 kg
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Numero di cartoni per pallet (aria)	12 pz
Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame)	48	Quantità per pallet (aria)	24 pz
Quantità porte SFP/SFP+	4	Lunghezza del pallet	110 cm
Quantità di slot per modulo SFP	4	Ampiezza del pallet	120 cm
Connettore di alimentazione	Jack DC-ingresso	Altezza del pallet (aria)	133,1 cm
<b>Collegamento in rete</b>		Peso lordo del pallet (mare)	356,6 kg
Standard di rete *	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Numero di cartoni per pallet (mare)	18 pz
Supporto 10G *	✗	Quantità per pallet (mare)	36 pz
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	1000BASE-T, 100BASE-TX, 10GBASE-T	Altezza del pallet (mare)	192,9 cm
Mirroring della porta	✓	Peso del cartone da spedizione	18,4 kg
Full duplex	✓	<b>Gestione energetica</b>	
Supporto controllo flusso	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Raggruppamento link	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Controllo Broadcast storm	✓	Consumo energetico (max)	483,1 W
Auto MDI/MDI-X	✓	<b>Power over Ethernet (PoE)</b>	
Apertura albero di protocollo	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Numero di VLA	4094	Quantità porte Power over Ethernet (PoE)	48
<b>Trasmissione dati</b>		Bilancio energetico totale del PoE	370 W
Capacità di commutazione *	104 Gbit/s	<b>Condizioni ambientali</b>	
Dimensioni tavola MAC *	16000 voci	Intervallo temperatura di funzionamento	-5 - 50 °C
Buffer di memoria di pacchetto	3 MB	Intervallo di temperatura	-20 - 70 °C
<b>Sicurezza</b>		Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Caratteristiche DHCP	DHCP server, DHCP client	Umidità	0 - 95%
Lista di controllo accesso (ACL)	✓	Dissipazione del calore	1648,23 BTU/h
Funzione IGMP snooping	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Filtri MAC address	✓	Larghezza	440 mm
Supporto SSH/SSL	✓	Profondità	430 mm
<b>Design</b>		Altezza	44 mm
Montaggio rack *	✓	Peso	5,78 kg
Fattore di forma	1U		

Design		Dati su imballaggio	
Colore del prodotto	Nero	Larghezza imballo	558 mm
Indicatori LED	✓	Profondità imballo	568 mm
Sicurezza	cUL, CE LVD	Altezza imballo	149 mm
Certificazione	FCC Class A CE Class A ICES-003 VCCI Class A C-Tick BSMI	Peso dell'imballo	8,54 kg
Prestazione		Dati logistici	
Memoria flash	128 MB	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Tempo medio tra guasti (MTBF)	318,616 h		



5054629826270



0790069409592



790069409592

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.