

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



**Marchio :** D-Link

**Codice prodotto:** DGS-1210-52

**Nome del prodotto :** DGS-1210-52

D-Link DGS-1210-52. 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 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Connettore di alimentazione: Jack DC-ingresso. Montaggio rack, Fattore di forma: 1U

Caratteristiche di gestione		Dettagli tecnici	
Tipo interruttore *	Gestito	Altezza del cartone da spedizione	38,3 cm
Livello del commutatore	L2	Ampiezza del cartone da spedizione	31,4 cm
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Lunghezza del cartone da spedizione	56,2 cm
<b>Connettività</b>		Peso netto del cartone di spedizione	13,5 kg
Quantità di porte RJ-45 *	48	Quantità di cartone da spedizione	3 pz
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Peso lordo del pallet (aria)	285 kg
Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame)	48	Numero di cartoni per pallet (aria)	18 pz
Quantità porte SFP/SFP+	4	Quantità per pallet (aria)	54 pz
Quantità di slot per modulo SFP	4	Lunghezza del pallet	110 cm
Connettore di alimentazione	Jack DC-ingresso	Ampiezza del pallet	120 cm
<b>Collegamento in rete</b>		Altezza del pallet (aria)	128,4 cm
Standard di rete *	IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Peso lordo del pallet (mare)	437,6 kg
Supporto 10G *	✗	Numero di cartoni per pallet (mare)	30 pz
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	1000BASE-T, 100BASE-TX, 10GBASE-T	Quantità per pallet (mare)	90 pz
Mirroring della porta	✓	Altezza del pallet (mare)	2,05 m
Full duplex	✓	Peso del cartone da spedizione	14,4 kg
Supporto controllo flusso	✓	<b>Gestione energetica</b>	
Raggruppamento link	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Auto MDI/MDI-X	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Apertura albero di protocollo	✓	Consumi	43,5 W
<b>Trasmissione dati</b>		<b>Power over Ethernet (PoE)</b>	
Velocità di trasferimento dati supportate	10/100/1000Mbps	Supporto Power over Ethernet (PoE)	✗
Capacità di commutazione *	104 Gbit/s	<b>Condizioni ambientali</b>	
Dimensioni tavola MAC *	16000 voci	Intervallo temperatura di funzionamento	-5 - 50 °C
Massima velocità di trasferimento	1 Gbit/s	Intervallo di temperatura	-20 - 70 °C
Buffer di memoria di pacchetto	1 MB	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
<b>Sicurezza</b>		Umidità	0 - 95%
Funzione IGMP snooping	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
<b>Protocolli</b>		Larghezza	440 mm
Protocolli di rete supportati	IPv4 / IPv6	Profondità	250 mm
<b>Design</b>		Altezza	44 mm
Montaggio rack *	✓	Peso	4,1 kg
Fattore di forma	1U	<b>Dati su imballaggio</b>	
Colore del prodotto	Nero	Larghezza imballo	354 mm
Indicatori LED	Collegamento, status	Profondità imballo	552 mm
Numero di ventole	2 ventola(e)	Altezza imballo	98 mm
Sicurezza	cUL, CE LVD	Peso dell'imballo	4,5 kg

Design		Dati logistici	
Certificazione	FCC, CE, VCCI, ICES-003	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Prestazione		Altre caratteristiche	
Memoria flash	16 MB	Velocità trasferimento pacchetti	77.4 Mpps
Emissione acustica	47,1 dB	Indicatore (LED) alimentazione	✓
Tempo medio tra guasti (MTBF)	201,517 h		



0790069373169



790069373169



0790069373138



790069373138



0790069373121



790069373121

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.