

D-Link DGS-1520-28 switch di rete Gestito L3 10G Ethernet (100/1000/10000) 1U Nero

Marchio : D-Link

Codice prodotto: DGS-1520-28

Nome del prodotto : DGS-1520-28



D-Link DGS-1520-28. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L3. Tipo di porte RJ-45: 10G Ethernet (100/1000/10000), Quantità di porte RJ-45: 26. Dimensioni tavola MAC: 16384 voci, Capacità di commutazione: 128 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bz,.... Montaggio rack, Fattore di forma: 1U

Caratteristiche di gestione		Funzioni Multicast	
Tipo interruttore *	Gestito	Snooping del Multicast listener discovery (MLD)	v1/v2
Livello del commutatore	L3		
Gestione web-based	✓		
Connettività		Protocolli	
Quantità di porte RJ-45 *	26	Protocollo di registrazione GARP VLAN (GVRP)	✓
Tipo di porte RJ-45 *	10G Ethernet (100/1000/10000)	Protocollo di routing	OSPF, RIP, RIPng, VRRP
Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame)	24	Design	
Quantità di porte 10G Ethernet (rame)	2	Montaggio rack *	✓
Quantità di slot del modulo SFP+	2	Impilabile *	✓
Porte Fibre Channel	2	Fattore di forma	1U
Connettore a fibra ottica	SFP+	Colore del prodotto	Nero
Collegamento in rete		Indicatori LED	Attività, Collegamento, Potenza, Velocità
	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Certificazione	CE Class A, FCC Class A, IC Class A, RCM Class A, VCCI Class A, BSMI Class A
Standard di rete *		Prestazione	
Supporto 10G *	✓	Impilamento fisico (unità)	8
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 100BASE-FX, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Stacking virtuale (unità)	32
Supporto controllo flusso	✓	Emissione acustica	51,8 dB
Raggruppamento link	✓	Tempo medio tra guasti (MTBF)	468252 h
Auto MDI/MDI-X	✓	Gestione energetica	
Apertura albero di protocollo	✓	Supporto Redundant power supply (RPS)	✓
Blocco Head-of-line (HOL)	✓	Consumo energetico (max)	30,4 W
Trasmissione dati		Power over Ethernet (PoE)	
Capacità di commutazione *	128 Gbit/s	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✗
tasso di inoltrò	95,24 Mpps	Condizioni ambientali	
Dimensioni tavola MAC *	16384 voci	Intervallo temperatura di funzionamento	-5 - 50 °C
Store-and-forward	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Instradamento statico	✓	Range di umidità di funzionamento	10 - 95%
Supporto Jumbo Frames	✓	Umidità	5 - 95%
Frame Jumbo	12288	Dissipazione del calore	103,7 BTU/h
Sicurezza		Dimensioni e peso	
Caratteristiche DHCP	DHCP snooping	Larghezza	207,4 mm
Funzione IGMP snooping	✓	Profondità	441 mm
Protezione contro i loop back	✓	Altezza	44 mm
Protezione/Filtro BPDU	✓	Peso	2,33 kg
Voci di indirizzo MAC	Ingressi indirizzo MAC statico	Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



0790069454769



790069454769

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.