

D-Link DGS-3130-30TS Gestito L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Nero, Grigio

Marchio : D-Link

Codice prodotto: DGS-3130-30TS/SI

Nome del prodotto : DGS-3130-30TS

D-Link DGS-3130-30TS. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L3. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 24, Quantità porte USB 2.0: 1. Dimensioni tavola MAC: 16384 voci, Capacità di commutazione: 168 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE... Connettore di alimentazione: Jack di ingresso AC. Montaggio rack



Caratteristiche di gestione		Design	
Tipo interruttore *	Gestito	Montaggio rack *	✓
Livello del commutatore	L3	Impilabile *	✓
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Colore del prodotto	Nero, Grigio
Gestione web-based	✓	Indicatori LED	✓
Ispezione ARP	✓	Numero di ventole	1 ventola(e)
Registro evento di sistema	✓	Certificazione	FCC A, CE A, VCCI A, IC, RCM, BSMI, CCC
	RFC 1213; RFC 4188; RFC 1157, 2571-2576; RFC 1907; RFC 1757, 2819; RFC 2021; RFC 1398, 1643, 1650, 2358, 2665; RFC 2674 802.1p 2233, 2863 IF MIB; RFC 2618; RFC 2620; RFC 2925; RFC 2674, 4363; RFC 1065, 1066, 1155, 1156, 2578; RFC 1215; RFC 1212; RFC 1215; RFC 1157, 2571-2576; RFC 4022; RFC 4113; RFC 4293; RFC 2737		
Supporto MIB		Prestazione	
		Impilamento fisico (unità)	9
		Stacking virtuale (unità)	32
		Emissione acustica	52,5 dB
		Telnet	✓
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	900546 h
Connettività		Dettagli tecnici	
Quantità di porte RJ-45 *	24	Altezza del cartone da spedizione	42 cm
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Ampiezza del cartone da spedizione	19,8 cm
Quantità di slot del modulo SFP+	4	Lunghezza del cartone da spedizione	52,4 cm
Connettore a fibra ottica	SFP+	Peso netto del cartone di spedizione	8,94 kg
Quantità porte USB 2.0	1	Quantità di cartone da spedizione	2 pz
Connettore di alimentazione	Jack di ingresso AC	Peso lordo del pallet (aria)	486 kg
Collegamento in rete		Numero di cartoni per pallet (aria)	48 pz
	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ah, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x	Quantità per pallet (aria)	96 pz
Standard di rete *		Lunghezza del pallet	110 cm
Supporto 10G *	✓	Ampiezza del pallet	120 cm
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 10GBASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Altezza del pallet (aria)	181,5 cm
Mirroring della porta	✓	Peso lordo del pallet (mare)	486 kg
Supporto controllo flusso	✓	Numero di cartoni per pallet (mare)	48 pz
Raggruppamento link	✓	Quantità per pallet (mare)	96 pz
Apertura albero di protocollo	✓	Altezza del pallet (mare)	181,5 cm
Blocco Head-of-line (HOL)	✓	Peso del cartone da spedizione	9,75 kg
VLAN support	✓	Gestione energetica	
	Private VLAN, Voice VLAN, Tagged VLAN, MAC address-based VLAN, Port-based VLAN	Supporto Redundant power supply (RPS)	✓
Caratteristiche della LAN virtuale		Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Numero di VLA	4000	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
		Consumo energetico (max)	30,76 W
Trasmissione dati		Power over Ethernet (PoE)	
Capacità di commutazione *	168 Gbit/s	Supporto Power over Ethernet (PoE)	✗

Trasmissione dati		Condizioni ambientali	
tasso di inoltro	125 Mpps	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 50 °C
Dimensioni tavola MAC *	16384 voci	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Numero di code	8	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Supporto Jumbo Frames	✓	Umidità	5 - 90%
Buffer di memoria di pacchetto	2 MB	Dissipazione del calore	104,65 BTU/h
Sicurezza		Dimensioni e peso	
Caratteristiche DHCP	DHCP server, DHCP snooping, DHCP relay, DHCP client	Larghezza	440 mm
Lista di controllo accesso (ACL)	✓	Profondità	250 mm
Uscita della Lista di controllo degli accessi (ACL)	512	Altezza	44 mm
Ingresso della Lista di controllo degli accessi (ACL)	2048	Peso	2,98 kg
Funzione IGMP snooping	✓	Dati su imballaggio	
Algoritmi di sicurezza supportati	SNMP, SNMPv3, SSH-2, SSL/TLS	Larghezza imballo	388 mm
Supporto SSH/SSL	✓	Profondità imballo	506 mm
Protezione contro i loop back	✓	Altezza imballo	90 mm
Protezione/Filtro BPDU	✓	Peso dell'imballo	4,47 kg
Autenticazione	VLAN Guest, Autenticazione basata su MAC, Autenticazione basata su Port	Dati logistici	
Protezione della root	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Protezione della password	✓		
Prevenzione attacco DoS	✓		
Algoritmi di pianificazione di coda	SP, WRR+SP, Weighted Round Robin (WRR)		
Funzioni Multicast			
Supporto multicast	✓		
Funzioni multicast	Multicast controllabile		
Protocolli			
Protocollo di registrazione GARP VLAN (GVRP)	✓		
Protocollo di ridondanza del router virtuale (VRRP)	✓		
Protocollo di routing	RIP		



0790069435256



790069435256

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.