



D-Link DGS-3630-28SC Gestito L3 1U Nero

Marchio : D-Link

Codice prodotto: DGS-3630-28SC/SI

Nome del prodotto : DGS-3630-28SC

D-Link DGS-3630-28SC. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L3. Quantità porte USB 2.0: 1, Console port: RJ-45/Mini-USB. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 68000 voci, Capacità di commutazione: 128 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1Qbb, IEEE 802.1ag, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE.... Connettore di alimentazione: Jack DC-ingresso. Montaggio rack, Fattore di forma: 1U



Caratteristiche di gestione		Design	
Tipo interruttore *	Gestito	Numero di ventole	2 ventola(e)
Livello del commutatore	L3	Sicurezza	cUL, CB, CE, CCC, BSM
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Compatibilità elettromagnetica	CE, FCC Class A, C-Tick, VCCI, BSMI, CCC
Gestione web-based	✓	Prestazione	
Classificazione del traffico	✓	Stacking virtuale (unità)	32
Ispezione ARP	✓	Emissione acustica	56 dB
Registro evento di sistema	✓	Tempo medio tra guasti (MTBF)	280612 h
Connettività		Gestione energetica	
Tipo di porte RJ-45 *	✗	Alimentazione *	AC
Quantità di porte Combo SFP	4	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Quantità di slot per modulo SFP	20	Supporto Redundant power supply (RPS)	✓
Quantità di slot del modulo SFP+	4	Numero di alimentatori	1
Numero di porte di gestione	1 pz	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Console port	RJ-45/Mini-USB	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Quantità porte USB 2.0	1	Consumo energetico (max)	63,58 W
Connettore di alimentazione	Jack DC-ingresso	Protezione contro le sovratensioni	✓
Collegamento in rete		Protezione contro le sovratensioni	6 kV
Standard di rete *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1Qbb, IEEE 802.1ag, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ah, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Power over Ethernet (PoE)	
Supporto 10G *	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✗
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Condizioni ambientali	
Mirroring della porta	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	-5 - 50 °C
Full duplex	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
entrate d'avviamento	16000	Range di umidità di funzionamento	10 - 95%
Supporto controllo flusso	✓	Umidità	5 - 95%
Raggruppamento link	✓	Dissipazione del calore	216,81 BTU/h
Controllo Broadcast storm	✓	Dimensioni e peso	
Apertura albero di protocollo	✓	Larghezza	441 mm
VLAN support	✓	Profondità	260 mm
Caratteristiche della LAN virtuale	Stacked VLAN, Private VLAN, Tagged VLAN, Port-based VLAN	Altezza	44 mm
Numero di VLA	4094	Peso	3,79 kg
Trasmissione dati		Dati su imballaggio	
Capacità di commutazione *	128 Gbit/s	Larghezza imballo	415 mm
		Profondità imballo	528 mm
		Altezza imballo	91 mm

Trasmissione dati		Dati su imballaggio	
tasso di inoltro	95,24 Mpps	Peso dell'imballo	5,29 kg
Dimensioni tavola MAC *	68000 voci	Dettagli tecnici	
Numero di code	8	Altezza del cartone da spedizione	45 cm
Numero di interfacce IP	256	Ampiezza del cartone da spedizione	29,6 cm
Supporto Jumbo Frames	✓	Lunghezza del cartone da spedizione	54,9 cm
Frame Jumbo	12000	Peso netto del cartone di spedizione	13,5 kg
Buffer di memoria di pacchetto	4 MB	Quantità di cartone da spedizione	3 pz
Sicurezza		Peso lordo del pallet (aria)	553,5 kg
Caratteristiche DHCP	DHCP server, DHCP client	Numero di cartoni per pallet (aria)	32 pz
Lista di controllo accesso (ACL)	✓	Quantità per pallet (aria)	96 pz
Funzione IGMP snooping	✓	Lunghezza del pallet	110 cm
Algoritmi di sicurezza supportati	802.1x RADIUS, SSH, SSH-2, SSL/TLS	Ampiezza del pallet	120 cm
Filtri MAC address	✓	Altezza del pallet (aria)	193,5 cm
Supporto SSH/SSL	✓	Peso lordo del pallet (mare)	553,5 kg
Protezione contro i loop back	✓	Numero di cartoni per pallet (mare)	32 pz
Protezione/Filtro BPDU	✓	Quantità per pallet (mare)	96 pz
Autenticazione	VLAN Guest, Autenticazione basata su Port	Altezza del pallet (mare)	193,5 cm
Funzioni Multicast		Peso del cartone da spedizione	16,7 kg
Supporto multicast	✓	Dati logistici	
Tabella degli indirizzi MAC multicast	68000 voci	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Protocolli			
Protocolli di gestione	SNMP, NTPv3/v4, Telnet		
Design			
Montaggio rack *	✓		
Impilabile *	✓		
Fattore di forma	1U		
Colore del prodotto	Nero		
Indicatori LED	✓		



0790069425608



790069425608

Catalog Object Cloud



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.