

## D-Link DGS-3630-28PC/SI switch di rete Gestito L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) Nero, Grigio



**Marchio :** D-Link

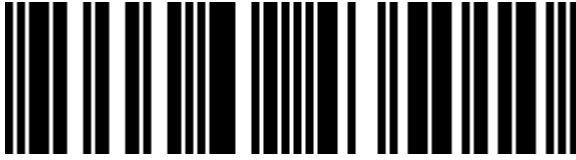
**Codice prodotto:** DGS-3630-28PC/SI

**Nome del prodotto :** DGS-3630-28PC/SI

D-Link DGS-3630-28PC/SI. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L3. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 20, 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 802.1AX, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Qbb, IEEE 802.1ag, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w,.... Supporto Power over Ethernet (PoE). Montaggio rack

Caratteristiche di gestione		Design	
Tipo interruttore *	Gestito	Sicurezza	cUL, CB, CE, CCC, BSMI
Livello del commutatore	L3	Compatibilità elettromagnetica	CE, FCC A, C-Tick, VCCI, BSMI, CCC
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Prestazione	
Gestione web-based	✓	Impilamento fisico (unità)	9
Connettività		Stacking virtuale (unità)	32
Quantità di porte RJ-45 *	20	Processore integrato	✓
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Dettagli tecnici	
Quantità di porte Combo SFP	4	Altezza del cartone da spedizione	57,2 cm
Quantità di slot del modulo SFP+	4	Ampiezza del cartone da spedizione	36,2 cm
Connettore a fibra ottica	SFP+	Lunghezza del cartone da spedizione	57,9 cm
Console port	RJ-45/Mini-USB	Peso netto del cartone di spedizione	12,9 kg
Quantità porte USB 2.0	1	Quantità di cartone da spedizione	2 pz
Collegamento in rete		Peso lordo del pallet (aria)	342,4 kg
Standard di rete *	IEEE 802.1AX, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Qbb, IEEE 802.1ag, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3ah, IEEE 802.3at	Numero di cartoni per pallet (aria)	18 pz
Supporto 10G *	✓	Quantità per pallet (aria)	36 pz
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Lunghezza del pallet	110 cm
Mirroring della porta	✓	Ampiezza del pallet	120 cm
Full duplex	✓	Altezza del pallet (aria)	185,1 cm
Routing IP	✓	Peso lordo del pallet (mare)	342,4 kg
entrare d'avviamento	16000	Numero di cartoni per pallet (mare)	18 pz
Supporto controllo flusso	✓	Quantità per pallet (mare)	36 pz
Raggruppamento link	✓	Altezza del pallet (mare)	185,1 cm
Blocco Head-of-line (HOL)	✓	Peso del cartone da spedizione	18 kg
Auto-negoziazione	✓	Gestione energetica	
Ethernet Ring Protection Switching (ERPS)	✓	Supporto Redundant power supply (RPS)	✓
VLAN support	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Caratteristiche della LAN virtuale	Private VLAN, Voice VLAN, Protocol-based VLAN, MAC address-based VLAN, Port-based VLAN	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Numero di VLA	4000	Power over Ethernet (PoE)	
Trasmissione dati		Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Capacità di commutazione *	128 Gbit/s	Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+)	24
tasso di inoltrò	95,24 Mpps	Potenza Power over Ethernet (PoE) per porta	30 W
Dimensioni tavola MAC *	68000 voci	Bilancio energetico totale del PoE	370 W
Store-and-forward	✓	Condizioni ambientali	
Instradamento statico	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	-5 - 50 °C
Numero di instradamenti statici	512	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Supporto Jumbo Frames	✓	Range di umidità di funzionamento	10 - 95%

<b>Trasmissione dati</b>		<b>Condizioni ambientali</b>	
Frame Jumbo	12000	Umidità	5 - 95%
Buffer di memoria di pacchetto	4 MB	<b>Dimensioni e peso</b>	
<b>Sicurezza</b>		Larghezza	441 mm
Caratteristiche DHCP	DHCP server, DHCP client	Profondità	380 mm
Lista di controllo accesso (ACL)	✓	Altezza	44 mm
Funzione IGMP snooping	✓	Peso	5,88 kg
Algoritmi di sicurezza supportati	802.1x RADIUS, SNMP, SNMPv3, SSH, SSL/TLS	<b>Dati su imballaggio</b>	
Supporto SSH/SSL	✓	Larghezza imballo	538 mm
Protezione contro i loop back	✓	Profondità imballo	560 mm
Protezione/Filtro BPDU	✓	Altezza imballo	170 mm
Funzione IP-MAC-Port binding	✓	Peso dell'imballo	8,24 kg
<b>Funzioni Multicast</b>		<b>Dati logistici</b>	
Supporto multicast	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Snooping del Multicast listener discovery (MLD)	MLD v1, MLD v2		
<b>Design</b>			
Montaggio rack *	✓		
Impilabile *	✓		
Colore del prodotto	Nero, Grigio		
Numero di ventole	4 ventola(e)		



0790069435010



790069435010

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.