

D-Link DIS-300G-8PSW Gestito L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) Nero

Marchio : D-Link

Codice prodotto: DIS-300G-8PSW

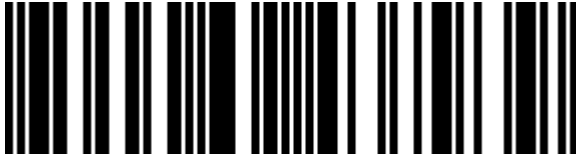
Nome del prodotto : DIS-300G-8PSW

D-Link DIS-300G-8PSW. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 6. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci. Standard di rete: IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE.... Voltaggio input DC: 48 - 58 V. Supporto Power over Ethernet (PoE). Montabile a parete



Caratteristiche di gestione		Dettagli tecnici	
Tipo interruttore *	Gestito	Altezza del cartone da spedizione	27 cm
Livello del commutatore	L2	Ampiezza del cartone da spedizione	40,5 cm
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Lunghezza del cartone da spedizione	69,5 cm
Gestione web-based	✓	Peso netto del cartone di spedizione	18,1 kg
Modellizzazione del traffico	✓	Quantità di cartone da spedizione	10 pz
Registro evento di sistema	✓	Peso lordo del pallet (aria)	404,4 kg
Supporto MIB	RFC 1757 RMON 1,2,3,9; RFC 2674 Q MIB RFC-1213 MIB-II; RFC-1493 MIB; RFC 2233 IF MIB	Numero di cartoni per pallet (aria)	20 pz
Connettività		Quantità per pallet (aria)	200 pz
Quantità di porte RJ-45 *	6	Lunghezza del pallet	120 cm
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Ampiezza del pallet	110 cm
Quantità di slot per modulo SFP	2	Altezza del pallet (aria)	148,5 cm
Connettore a fibra ottica	LC	Peso lordo del pallet (mare)	559,4 kg
Collegamento in rete		Numero di cartoni per pallet (mare)	28 pz
Standard di rete *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x	Quantità per pallet (mare)	280 pz
Supporto 10G *	✗	Altezza del pallet (mare)	2,02 m
Full duplex	✓	Peso del cartone da spedizione	19,4 kg
Supporto controllo flusso	✓	Gestione energetica	
Raggruppamento link	✓	Voltaggio input DC	48 - 58 V
Controllo Broadcast storm	✓	Consumi	14 W
Auto MDI/MDI-X	✓	Consumo energetico (max)	265 W
Apertura albero di protocollo	✓	Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovracorrente, Polarità inversa
Auto-negoziazione	✓	Power over Ethernet (PoE)	
VLAN support	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Caratteristiche della LAN virtuale	Tagged VLAN, Protocol-based VLAN, MAC address-based VLAN, Port-based VLAN, IP subnet-based VLAN	Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+)	4
Numero di VLA	1024	Intervallo di tensione Power over Ethernet (PoE)	54 - 58 V
Trasmissione dati		Potenza Power over Ethernet (PoE) per porta	60 W
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	Bilancio energetico totale del PoE	120 W

Trasmissione dati		Condizioni ambientali	
Store-and-forward	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	-40 - 75 °C
Supporto Jumbo Frames	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 85 °C
Frame Jumbo	9000	Range di umidità di funzionamento	5 - 95%
Sicurezza		Dimensioni e peso	
Caratteristiche DHCP	DHCP server, DHCP snooping, DHCP relay, DHCP client	Larghezza	71 mm
Algoritmi di sicurezza supportati tipo di autenticazione	HTTPS, SNMP, SNMPv3, SSH	Profondità	154 mm
Algoritmi di pianificazione di coda	IEEE 802.1x, RADIUS	Altezza	128 mm
	SPQ, Weighted Round Robin (WRR)	Peso	1,31 kg
Funzioni Multicast		Dati su imballaggio	
Supporto multicast	✓	Larghezza imballo	195 mm
Design		Profondità imballo	242 mm
Montaggio rack *	✗	Altezza imballo	138 mm
Colore del prodotto	Nero	Peso dell'imballo	1,81 kg
Indicatori LED	Allarme, LAN, PoE, Potenza	Dati logistici	
Codice di protezione internazionale (IP)	IP30	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Montabile a parete	✓		
Montaggio su rail DIN	✓		
Compatibilità elettromagnetica	FCC 15, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61000-4-2, -3, -4, -5, -6		
Certificazione	IEC60068-2-6, IEC60068-2-27, IEC60068-2-32, UL 60950-1, CE, FCC, RoHS, WEEE		
Prestazione			
Firmware aggiornabile	✓		



0790069437939



790069437939

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.