D-Link

D-Link DIS-200G-12PS switch di rete Gestito L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) Nero

Marchio: D-Link Codice prodotto: DIS-200G-12PS

Nome del prodotto: DIS-200G-12PS

D-Link DIS-200G-12PS. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 10, Console port: RJ-45. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacità di commutazione: 24 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1D, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE.... Voltaggio input DC: 46 - 54 V. Supporto Power over Ethernet (PoE). Montabile a parete, Montaggio rack





Caratteristiche di gestione		Design	
Tipo interruttore *	Gestito	Compatibilità elettromagnetica	CISPR 22, FCC Part 15B Class A
Livello del commutatore Supporto qualità del servizio (QoS) Gestione web-based Configurazione dei parametri di	L2 ✓	Certificazione	CE, FCC, BSMI EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 RS EN 61000-4-4 EFT EN 61000-4-5 EN 61000-4-6 CS EN 61000-4-8 IEC 60068-2-27 IEC 60068-2-32 IEC 60068-2-6
localizzazione (CLI) Registro evento di sistema		Prestazione	
3	*	Tempo medio tra guasti (MTBF)	205689 h
Connettività		Dettagli tecnici	
Quantità di porte RJ-45 * Tipo di porte RJ-45 * Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame) Quantità di slot per modulo SFP	10 Gigabit Ethernet (10/100/1000) 10 2	Altezza del cartone da spedizione Ampiezza del cartone da spedizione Lunghezza del cartone da spedizione	25,2 cm 37,2 cm 40,9 cm
Console port	RJ-45	Peso netto del cartone di spedizione	11 kg
Collegamento in rete	N-45	Quantità di cartone da spedizione Peso lordo del pallet (aria)	5 pz 283,7 kg
Standard di rete * Supporto 10G * Tecnologia Ethernet su cavi in rame Mirroring della porta Full duplex	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z ** 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Numero di cartoni per pallet (aria) Quantità per pallet (aria) Lunghezza del pallet Ampiezza del pallet Altezza del pallet (aria) Peso lordo del pallet (mare) Numero di cartoni per pallet (mare) Quantità per pallet (mare) Altezza del pallet (mare) Peso del cartone da spedizione	24 pz 120 pz 110 cm 120 cm 114,3 cm 496,4 kg 42 pz 210 pz 189,9 cm 11,8 kg
Supporto controllo flusso	√	Gestione energetica	
Raggruppamento link Controllo Broadcast storm Auto MDI/MDI-X Apertura albero di protocollo Rilevamento di collegamento attivo	1 1 1	Voltaggio input DC Consumo energetico (max) Protezione contro le sovratensioni Protezione contro le sovratensioni	46 - 54 V 260 W ✓ 6 kV
VLAN support	✓	Power over Ethernet (PoE)	
Caratteristiche della LAN virtuale	Voice VLAN, Tagged VLAN, Port- based VLAN	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Numero di VLA	4094	Quantità porte Power over Ethernet (PoE)	8

Fibra ottica		Power over Ethernet (PoE)	
Tecnologia delle fibre dei cavi elettrici	1000BASE-X	Potenza Power over Ethernet (PoE) per porta	30 W
Trasmissione dati		Bilancio energetico totale del PoE	240 W
Capacità di commutazione *	24 Gbit/s	Condizioni ambientali	
tasso di inoltro Dimensioni tavola MAC * Store-and-forward Supporto Jumbo Frames Frame Jumbo	17,85 Mpps 8000 voci ✓ ✓ 9216	Intervallo temperatura di funzionamento Intervallo di temperatura Range di umidità di funzionamento Umidità	-40 - 65 °C -40 - 85 °C 0 - 95% 0 - 95% 887,16 BTU/h
Sicurezza		Dissipazione del calore	887,16 BTO/II
Caratteristiche DHCP Funzione IGMP snooping Algoritmi di sicurezza supportati Autenticazione Prevenzione attacco DoS	DHCP client ✓ 802.1x RADIUS, SSL/TLS Autenticazione basata su Port ✓	Dimensioni e peso Larghezza Profondità Altezza Peso	171,2 mm 48 mm 210 mm 2,5 kg
tipo di autenticazione	RADIUS	Dati su imballaggio	
Algoritmi di pianificazione di coda	SPQ, Weighted Round Robin (WRR)	Larghezza imballo	217 mm
Funzioni Multicast Supporto multicast Protocolli	✓	Profondità imballo Altezza imballo Peso dell'imballo	355 mm 76 mm 2,2 kg
Protocolli di gestione	SNMP v1/v2c/v3, SNTP, Telnet	Dati logistici	
Design Design	SIMP VI/VZC/V3, SIVIP, Telliet	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Montaggio rack * Impilabile * Colore del prodotto Materiale della scocca Indicatori LED Codice di protezione internazionale (IP)	Nero Metallo IP30		

Montabile a parete Montaggio su rail DIN

UL60950-1

Sicurezza





790069433504

0790069433504

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.