

D-Link DIS-200G-12PS võrgulüliti Juhitav L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Power over Ethernet tugi Must

Brand : D-Link

Product code: DIS-200G-12PS

Product name : DIS-200G-12PS

D-Link DIS-200G-12PS. Lüliti tüüp: Juhitav, Lüliti kiht: L2. RJ-45 Etherneti ühenduse pesade tüüp: Gigabit Ethernet (10/100/1000), RJ-45 Etherneti ühenduse pesade arv: 10, Konsooli port: RJ-45. Täisdupleks. MAC-aadresside tabel: 8000 sisestust, Lülitusvõime: 24 Gbit/s. Võrgustandardid: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE... Alalisvoolu sisendpinge: 46 - 54 V. Power over Ethernet tugi. Seinale kinnitatav, Püstikmontaaž



Juhtimisfunktsioonid		Disain	
Lüliti tüüp *	Juhitav	Ohutus	UL60950-1
Lüliti kiht	L2	Elektromagnetiline ühilduvus	CISPR 22, FCC Part 15B Class A
Teenusekvaliteedi (QoS) tugi	✓	Sertifikaat	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
Veebipõhine haldus	✓		
Asukoha seadete konfigureerimine (CLI)	✓		
Süsteemisündmuste logi	✓		
Pesad & liidesed		Toimimine	
RJ-45 Etherneti ühenduse pesade arv *	10	Keskmine tõrkeintervall (MTBF)	205689 h
RJ-45 Etherneti ühenduse pesade tüüp *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Tehnilised andmed	
Gigabitise Etherneti (vask) portide arv	10	Transpordikasti kõrgus	25,2 cm
SFP mooduli pesade arv	2	Transpordikasti laius	37,2 cm
Konsooli port	RJ-45	Transpordikasti pikkus	40,9 cm
Võrgustumine	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	Transpordikarbi netokaal	11 kg
		10G-tugi *	✗
		Tooteid tarnekasti (sisemine) kohta	5 tk
		Etherneti vaskaablite tehnoloogia	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
		Kaubaaluse kogukaal (õhk)	283,7 kg
		Pordipeegeldus	✓
		Põhikaste (välimine) kaubaaluse kohta (õhk)	24 tk
		Täisdupleks	✓
		Kogus aluse kohta (õhk)	120 tk
		Voo reguleerimise tugi	✓
Linkide koondamine	✓		
Levindamise tormi kontroll	✓		
Auto MDI/MDI-X	✓		
Genereeriva puu protokoll	✓		
Aktiivse ühenduse tuvastus	✓		
VLAN-i tugi	✓		
Virtuaalse LANi elemendid	Voice VLAN, Tagged VLAN, Port-based VLAN		
VLAN-ide arv	4094		
		Tooteid kaubaaluse kohta (meri)	42 tk
		Tooteid tarnekasti kohta (meri)	210 tk
		Kaubaaluse kõrgus (meri)	189,9 cm
		Tarnekasti (sisemine) brutokaal	11,8 kg
		Võimsus	
		Alalisvoolu sisendpinge	46 - 54 V
		Elektritarbimine (max)	260 W
		Ülepingekaitse	✓
		Ülepingekaitse	6 kV
		Internet elektrivõrgu kaudu (PoE)	
		Power over Ethernet tugi *	✓
		Toide üle võrgu (PoE) pesade arv	8

Valgusjuhe		Internet elektrivõrgu kaudu (PoE)	
Etherneti kiudkaablite tehnoloogia	1000BASE-X	Toide üle võrgu (PoE) võimsus pordi kohta	30 W
Andmeedastus		Toide üle võrgu (PoE) võimsusühikuid kokku	240 W
Lülitusvõime *	24 Gbit/s	Töötingimused	
Edastamise kiirus	17,85 Mpps	Kasutamistemperatuur (T-T)	-40 - 65 °C
MAC-aadresside tabel *	8000 sisestust	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-40 - 85 °C
Ladusta-ja-edasta	✓	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	0 - 95 protsenti
Hiigelkaadrite tugi	✓	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	0 - 95 protsenti
Hiigelkaadrite	9216	Soojuse hajumine	887,16 BTU/h
Turvalisus		Kaal ja mõõtmed	
DHCP elemendid	DHCP client	Laius	171,2 mm
IGMP-jälgimine	✓	Sügavus	48 mm
Turvaalgoritmid	802.1x RADIUS, SSL/TLS	Kõrgus	210 mm
Autentimine	Pordipõhine autentimine	Kaal	2,5 kg
DoS-rünnakute ennetamine	✓	Pakendi andmed	
Autentimise tüüp	RADIUS	Pakendi laius	217 mm
Queue scheduling algorithms	SPQ, Weighted Round Robin (WRR)	Pakendi sügavus	355 mm
Multisaate tunnused		Pakendi kõrgus	76 mm
Multiedastuse tugi	✓	Pakendi kaal	2,2 kg
Protokollid		Logistika andmed	
Haldusprotokollid	SNMP v1/v2c/v3, SNMP, Telnet	Harmonized System (HS) kood	85176990
Disain			
Püstikmontaaž *	✓		
Virnastatav *	✗		
Toote värv	Must		
Korpuse materjal	Metall		
LED-indikaatorid	✓		
Rahvusvahelise kaitse (IP) kood	IP30		
Seinale kinnitav	✓		
DIN-liistu paigaldamine	✓		



0790069433504



790069433504

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.

Publication date: 14-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date