

D-Link DGS-1100-24PV2 Juhitav L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Power over Ethernet tugi Must

Brand : D-Link

Product code: DGS-1100-24PV2/E

Product name : DGS-1100-24PV2



D-Link DGS-1100-24PV2. Lüli tüüp: Juhitav, Lüli kiht: L2. RJ-45 Etherneti ühenduse pesade tüüp: Gigabit Ethernet (10/100/1000), RJ-45 Etherneti ühenduse pesade arv: 24. Täisdupleks. MAC-aadresside tabel: 8000 sisestust, Lülitusvõime: 48 Gbit/s. Võrgustandardid: IEEE 802.1AX, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE.... Power over Ethernet tugi. Püstikmontaaž

Juhtimisfunktsioonid		Turvalisus	
Lüli tüüp *	Juhitav	Queue scheduling algorithms	SPQ, Weighted Round Robin (WRR)
Lüli kiht	L2	Multisaate tunnused	
Teenusekvaliteedi (QoS) tugi	✓	Multiedastuse tugi	✓
Veebipõhine haldus	✓	Disain	
Süsteemisündmuste logi	✓	Püstikmontaaž *	✓
Pesad & liidesed		Toote värv	Must
RJ-45 Etherneti ühenduse pesade arv *	24	LED-indikaatorid	✓
RJ-45 Etherneti ühenduse pesade tüüp *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Sertifikaat	EMI FCC A, CE A, VCCI A, C-Tick, BSMI, CCC cUL, CE LVD, CB, BSMI, CCC
Võrgustumine		Toimimine	
Võrgustandardid *	IEEE 802.1AX, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w, 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	Sisesehitatud protsessor	✓
10G-tugi *	✗	Protsessori sagedus	125 MHz
Etherneti vaskaablite tehnoloogia	10BASE-T, 10BASE-TX, 1000BASE-T	Mälu tüüp	DRAM
Pordipeegeldus	✓	Välkmälu	16 MB
Täisdupleks	✓	Ilma ventilaatorita	✓
Voo reguleerimise tugi	✓	Keskmine tõrkeintervall (MTBF)	255003 h
Linkide koondamine	✓	Võimsus	
Levdamise tormi kontroll	✓	AC-sisendpinge	100 - 240 V
Kiiruse piiramine	✓	Elektritarbimine (max)	19,5 W
Auto MDI/MDI-X	✓	Internet elektrivõrgu kaudu (PoE)	
Geneereeriva puu protokoll	✓	Power over Ethernet tugi *	✓
HOL-blokeerimine	✓	Toide üle võrgu (PoE) pesade arv	12
Automaatne ühildumine	✓	Toide üle võrgu (PoE) võimsus pordi kohta	30 W
VLAN-i tugi	✓	Toide üle võrgu (PoE) võimsusühikuid kokku	100 W
Virtuaalse LANi elemendid	Port-based VLAN, Voice VLAN	Töötingimused	
VLAN-ide arv	128	Kasutamistemperatuur (T-T)	-5 - 50 °C
Andmeedastus		Hoiustamistemperatuur (T-T)	-40 - 70 °C
Lülitusvõime *	48 Gbit/s	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	0 - 95 protsenti
Edastamise kiirus	35,71 Mpps	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	0 - 95 protsenti
MAC-aadresside tabel *	8000 sisestust	Kasutamiskõrgus	0 - 2000 m
Ladusta-ja-edasta	✓		

Andmeedastus		Töötingimused	
Ootejärjekordade arv	4	Soojuse hajumine	107,5 BTU/h
Hiigelkaadrite tugi	✓	Kaal ja mõõtmed	
Hiigelkaadrite	9216	Laius	280 mm
Paketi puhvermälu	4,1 MB	Sügavus	230 mm
Turvalisus		Kõrgus	44 mm
DHCP elemendid	DHCP client	Kaal	2,2 kg
IGMP-jälgimine	✓		
Turvaalgoritmid	SNMP, SSL/TLS		



0790069467837



790069467837

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.