

D-Link DGS-1100-08PV2 Hallittu L2/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Power over Ethernet -tuki musta

Tuotemerkki : D-Link

Tuotekoodi: DGS-1100-08PV2/E

Tuotteen nimi : DGS-1100-08PV2



D-Link DGS-1100-08PV2. Kytin tyyppi: Hallittu, Kytinkerros: L2/L3. Peruskytkentä RJ-45 Ethernet-porttien tyyppi: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Basic kytkentä RJ-45 Ethernet-porttien määrä: 8. Täysin kaksipuolinen. MAC-osoitetaulukko: 4096 entries, Kytkentäkapasiteetti: 16 Gbit/s. Verkkostandardit: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE... Power over Ethernet -tuki

Hallintaominaisuudet		Suunnittelu	
Kytin tyyppi *	Hallittu	Telineasennus *	✗
Kytinkerros	L2/L3	Tuotteen väri	musta
Quality of Service -tuki	✓	LED-merkkivalot	✓
Verkkosivupohjainen hallinta	✓	Suorituskyky	
Liitettävyys		Flash-muisti	2 MB
Basic kytkentä RJ-45 Ethernet-porttien määrä *	8	Ilman tuuletinta	✓
Peruskytkentä RJ-45 Ethernet-porttien tyyppi *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Keskimääräinen vikaantumisaika	786841 h
Gigabit Ethernet -portteja	8	Virranhallinta	
Verkko		Virtalähde mukana *	✓
Verkkostandardit *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u	AC-syöttöjännite	100 - 240 V
10G-tuki *	✗	Tehonkulutus (maks.)	77,9 W
Ethernet kaapelointitekniologia	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Power over Ethernet (PoE)	
Porttien peilaus	✓	Power over Ethernet -tuki *	✓
Täysin kaksipuolinen	✓	Power over Ethernet plus (PoE +) -porttien määrä	8
Puolidupleksi	✓	Power over Ethernet (PoE) -virta per portti	30 W
Virranhallinnan tuki	✓	Power over Ethernet (PoE) arvioitu kokonaismäärä	64 W
Linkkien yhdistäminen	✓	Ympäristöolosuhteet	
Broadcast Storm Control	✓	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 40 °C
Auto MDI/MDI-X	✓	Varastointilämpötila	-40 - 70 °C
Ethernet LAN -datanopeudet	10,100,1000 Mbit/s	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	0 - 90%
VLAN-tuki	✓	Säilytysympäristön kosteus	0 - 95%
Virtuaalisen LAN:n ominaisuudet	Port-based VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN	Lämmön poisohjaus	265,85 BTU/h
VLAN:ien määrä	4094	Paino ja mitat	
Datasiirto		Tuotteen leveys	171 mm
Kytkentäkapasiteetti *	16 Gbit/s	Tuotteen syvyys	97,8 mm
Forwarding rate	11,9 Mpps	Tuotteen korkeus	28,6 mm
MAC-osoitetaulukko *	4096 entries	Paino	430 g
Jonojen määrä	4	Kestävyys	
Jumbo Frames -tuki	✓	Kestävän kehityksen mukainen	✓
Jumbo frames	9216	Sertifikaatit	
		Vaatimustenmukaisuustodistukset	CE, RoHS

Suojaus		Sertifikaatit	
IGMP snooping	✓	Sertifiointi	FCC Class B, CE Class B, VCCI Class B, BSMI cUL, CE LVD, CB, BSMI
Kehäsuojaus	✓		
Queue scheduling algorithms	SP, Weighted Round Robin (WRR)		
Monilähetysominaisuudet			
Multicast-tuki	✓		



0790069467813



790069467813

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.