

D-Link DGS-108 musta

Tuotemerkki : D-Link

Tuotekoodi: DGS-108/E

Tuotteen nimi : DGS-108



D-Link DGS-108. Basic kytkentä RJ-45 Ethernet-porttien määrä: 8. Täysin kaksipuolinen. MAC-osoitetaulukko: 8000 entries, Kytkentäkapasiteetti: 16 Gbit/s. Verkkostandardit: IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Virtaliitin: DC-tulo jakkiliitin

Hallintaominaisuudet		Ympäristöolosuhteet	
Quality of Service -tuki	✓	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 50 °C
Liitettävyys		Varastointilämpötila	-10 - 70 °C
Basic kytkentä RJ-45 Ethernet-porttien määrä *	8	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	10 - 90%
Virtaliitin	DC-tulo jakkiliitin	Säilytysympäristön kosteus	5 - 90%
Verkko		Paino ja mitat	
Verkkostandardit *	IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Paino	440 g
10G-tuki *	✓	Pakkaustiedot	
Ethernet kaapelointitekniikka	1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T	Mukana olevat pistoketyypit	EU
Täysin kaksipuolinen	✓	Pakkauksen leveys	208 mm
Virranhallinnan tuki	✓	Pakkauksen syvyys	250 mm
Auto MDI/MDI-X	✓	Pakkauksen korkeus	68 mm
Datasiirto		Pakkauksen paino	654 g
Tuettu tiedonsiirtonopeus	10/100/1000 Mb/s	Tekniset tiedot	
Kytkentäkapasiteetti *	16 Gbit/s	Toimituspakkauksen korkeus	44,3 cm
MAC-osoitetaulukko *	8000 entries	Toimituspakkauksen leveys	26 cm
Tallenna ja lähetä edelleen	✓	Toimituspakkauksen pituus	37 cm
Suurin tiedonsiirtonopeus	1 Gbit/s	Toimituspakkauksen nettopaino	7,1 kg
Jumbo Frames -tuki	✓	Määrä toimituspakkauksessa	10 kpl
Laitteen puskurimuistiin	0,128 MB	Lavan bruttopaino (lento)	398,9 g
Suojaus		Pahvilaatikoiden lukumäärä per lava (lento)	48 kpl
MAC-osoitteensuodatus	✓	Määrä per lava (lento)	480 kpl
Suunnittelu		Kuormalavan pituus	110 cm
Telineasennus *	✗	Kuormalavan leveys	120 cm
Tuotteen väri	musta	Lavan korkeus (lento)	196,7 cm
Kotelon materiaali	Metalli	Lavan bruttopaino (meri)	398,9 g
LED-merkkivalot	Linkki, Teho	Pahvilaatikoiden lukumäärä per lava (meri)	48 kpl
Suorituskyky		Määrä per lava (meri)	480 kpl
Keskimääräinen vikaantumisaika	2053751 h	Lavan korkeus (meri)	196,7 cm
Virranhallinta		Toimituspakkauksen paino	7,79 kg
Syöttöjännite	1 A	Sertifikaatit	
Tulojännite	5 V	Sertifiointi	FCC Class B, ICES-003 Class B, CE Class B, C-Tick Class B, VCCI Class B, cUL, CB, RoHS
Virrankulutus	2,8 W	Logistiikkatiedot	
Muut ominaisuudet		Harmonoidun järjestelmän nimikeistökoodi (HS)	85176990
Tiedonsiirtonopeus	2000 Mbit/s		
Mitat (LxSxK)	162 x 102 x 28 mm		
Yhteystekniikka	Langallinen		



0790069368240



790069368240

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