

D-Link DIS-100G-5W Hallitsematon L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) musta

Tuotemerkki : D-Link

Tuotekoodi: DIS-100G-5W

Tuotteen nimi : DIS-100G-5W

D-Link DIS-100G-5W. Kytin tyyppi: Hallitsematon, Kytinkerros: L2. Peruskytkentä RJ-45 Ethernet-porttien tyyppi: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Basic kytkentä RJ-45 Ethernet-porttien määrä: 5. Täysin kaksipuolinen. MAC-osoitetaulukko: 2000 entries, Kytkentäkapasiteetti: 10 Gbit/s. Verkkostandardit: IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3z. DC-syöttöjännite: 12 - 58 V. Seinäkiinnitteinen



Hallintaominaisuudet		Tekniset tiedot	
Kytin tyyppi *	Hallitsematon	Toimituspakkauksen nettopaino	5 kg
Kytinkerros	L2	Määrä toimituspakkauksessa	10 kpl
Liikenteen muokkaus	✓	Lavan bruttopaino (lento)	220 kg
Liitettävyyks		Pahvilaatikoiden lukumäärä per lava (lento)	36 kpl
Basic kytkentä RJ-45 Ethernet-porttien määrä *	5	Määrä per lava (lento)	360 kpl
Peruskytkentä RJ-45 Ethernet-porttien tyyppi *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Kuormalavan pituus	120 cm
Verkko		Kuormalavan leveys	110 cm
Verkkostandardit *	IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3z	Lavan korkeus (lento)	136,5 cm
10G-tuki *	✗	Lavan bruttopaino (meri)	321,6 kg
Täysin kaksipuolinen	✓	Pahvilaatikoiden lukumäärä per lava (meri)	54 kpl
Virranhallinnan tuki	✓	Määrä per lava (meri)	540 kpl
Broadcast Storm Control	✓	Lavan korkeus (meri)	198 cm
Auto MDI/MDI-X	✓	Toimituspakkauksen paino	5,64 kg
Auto-negotiaatio	✓	Virranhallinta	
Datasiirto		DC-syöttöjännite	12 - 58 V
Kytkentäkapasiteetti *	10 Gbit/s	Tehonkulutus (maks.)	3,57 W
Forwarding rate	7,44 Mpps	Power over Ethernet (PoE)	
MAC-osoitetaulukko *	2000 entries	Power over Ethernet -tuki *	✗
Tallenna ja lähetä edelleen	✓	Ympäristöolosuhteet	
Jumbo Frames -tuki	✓	Käyttölämpötila (T-T)	-40 - 75 °C
Jumbo frames	9000	Varastointilämpötila	-40 - 85 °C
Monilähetysominaisuudet		Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	5 - 95%
Multicast-tuki	✓	Säilytysympäristön kosteus	0 - 95%
Suunnittelu		Lämmön poisohjaus	12,18 BTU/h
Telineasennus *	✗	Paino ja mitat	
Tuotteen väri	musta	Tuotteen leveys	112,2 mm
LED-merkkivalot	LAN, Teho	Tuotteen syvyys	29,1 mm
		Tuotteen korkeus	89,4 mm
		Paino	300 g

Suunnittelu		Pakkaustiedot	
Seinäkiinnitteinen	✓	Pakkauksen leveys	140 mm
DIN-kiskoon kiinnitys	✓	Pakkauksen syvyys	178 mm
Sähkömagneettinen yhteensopivuus	FCC 15, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61000-4-2, -3, -4, -5, -6 (3)	Pakkauksen korkeus	83 mm
Sertifiointi	IEC60068-2-6; IEC60068-2-27; IEC60068-2-32; UL 60950-1, CE, FCC, RoHS, WEEE	Pakkauksen paino	500 g
Tekniset tiedot		Logistiikatiedot	
Toimituspakkauksen korkeus	20,5 cm	Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	85176990
Toimituspakkauksen leveys	30,5 cm		
Toimituspakkauksen pituus	44 cm		



0790069437908



790069437908

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.