

## D-Link DES-105 Hallitsematon L2 musta

Tuotemerkki : D-Link

Tuotekoodi: DES-105/E

Tuotteen nimi : DES-105

D-Link DES-105. Kytkin tyyppi: Hallitsematon, Kytinkerros: L2. Basic kytkentä RJ-45 Ethernet-porttien määrä: 5. Täysin kaksipuolinen. MAC-osoitetaulukko: 2000 entries, Kytkentäkapasiteetti: 1 Gbit/s. Verkkostandardit: IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Virtaliitin: DC-tulo jakkiliitin



Hallintaominaisuudet		Tekniset tiedot	
Kytkin tyyppi *	Hallitsematon	Toimituspakkauksen nettopaino	4,5 kg
Kytinkerros	L2	Määrä toimituspakkauksessa	10 kpl
Quality of Service -tuki	✓	Lavan bruttopaino (lento)	434 kg
<b>Liitettävyyys</b>		Pahvilaatikoiden lukumäärä per lava (lento)	75 kpl
Basic kytkentä RJ-45 Ethernet-porttien määrä *	5	Määrä per lava (lento)	750 kpl
Virtaliitin	DC-tulo jakkiliitin	Kuormalavan pituus	120 cm
<b>Verkko</b>		Kuormalavan leveys	110 cm
Verkkostandardit *	IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Lavan korkeus (lento)	2,04 m
10G-tuki *	✗	Lavan bruttopaino (meri)	434 kg
Ethernet kaapelointitekнологia	100BASE-TX, 10BASE-T	Pahvilaatikoiden lukumäärä per lava (meri)	75 kpl
Täysin kaksipuolinen	✓	Määrä per lava (meri)	750 kpl
Virranhallinnan tuki	✓	Lavan korkeus (meri)	2,04 m
Auto MDI/MDI-X	✓	Toimituspakkauksen paino	5,5 kg
<b>Datasiirto</b>		<b>Virranhallinta</b>	
Tuettu tiedonsiirtonopeus	10/100 Mbps	Syöttöjännite	1 A
Kytkentäkapasiteetti *	1 Gbit/s	Tulojännite	5 V
MAC-osoitetaulukko *	2000 entries	Virrankulutus	1,9 W
Tallenna ja lähetä edelleen	✓	<b>Power over Ethernet (PoE)</b>	
Suurin tiedonsiirtonopeus	0,1 Gbit/s	Power over Ethernet -tuki *	✗
Jumbo Frames -tuki	✓	<b>Ympäristöolosuhteet</b>	
Laitteen puskurimuistiin	0,384 MB	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 50 °C
<b>Suojaus</b>		Varastointilämpötila	-10 - 70 °C
MAC-osoitteensuodatus	✓	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	10 - 90%
<b>Suunnittelu</b>		Säilytysympäristön kosteus	5 - 90%
Telineasennus *	✗	<b>Paino ja mitat</b>	
Tuotteen väri	musta	Paino	265 g
Kotelon materiaali	Metalli	<b>Pakkaustiedot</b>	
LED-merkkivalot	Linkki, Teho	Pakkauksen leveys	170 mm
Sertifiointi	RoHS, FCC Class B, ICES-003 Class B, CE Class B, C-Tick Class B, VCCI Class B, cUL, CB	Pakkauksen syvyys	220 mm
<b>Suorituskyky</b>		Pakkauksen korkeus	62 mm
Keskimääräinen vikaantumisaika	495709 h	Pakkauksen paino	450 g
<b>Tekniset tiedot</b>		<b>Logistiikkatiedot</b>	
Toimituspakkauksen korkeus	36,6 cm	Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	85176990
Toimituspakkauksen leveys	23 cm	<b>Muut ominaisuudet</b>	
Toimituspakkauksen pituus	33,5 cm	Tiedonsiirtonopeus	200 Mbit/s
		Mitat (LxSxK)	100 x 98 x 28 mm

**Muut ominaisuudet**

Yhteysteknologia

Langallinen



0790069368189



790069368189



4055895266532

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.