

D-Link DES-1005D Mittejuhitav Fast Ethernet (10/100) Must

Brand : D-Link

Product code: DES-1005D/E

Product name : DES-1005D

D-Link DES-1005D. Lüliti tüüp: Mittejuhitav. RJ-45 Etherneti ühenduse pesade tüüp: Fast Ethernet (10/100), RJ-45 Etherneti ühenduse pesade arv: 5. Täisdupleks. MAC-aadresside tabel: 2000 sisestust, Lülitusvõime: 1 Gbit/s. Võrgustandardid: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Toitepistik: Alaldi sisendi pesa



Juhtimisfunktsioonid		Tehnilised andmed	
Lüliti tüüp *	Mittejuhitav	Kaubaaluse kogukaal (õhk)	465,2 kg
Pesad & liidesed		Põhikaste (välimine) kaubaaluse kohta (õhk)	48 tk
RJ-45 Etherneti ühenduse pesade arv *	5	Kogus aluse kohta (õhk)	2400 tk
RJ-45 Etherneti ühenduse pesade tüüp *	Fast Ethernet (10/100)	Kaubaaluse brutopikkus	110 cm
Toitepistik	Alaldi sisendi pesa	Kaubaaluse brutolaius	120 cm
Võrgustumine		Kaubaaluse kõrgus (õhk)	197,5 cm
Võrgustandardid *	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Kaubaaluse kogukaal (meri)	465,2 kg
10G-tugi *	✗	Põhikaste (välimine) kaubaaluse kohta (meri)	48 tk
Etherneti vaskaablite tehnoloogia	100Base-TX, 10Base-T	Tooteid kaubaaluse kohta (meri)	2400 tk
Toetatud kaablitüübid	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e	Kaubaaluse kõrgus (meri)	197,5 cm
Täisdupleks	✓	Tarnekaasti (sisemine) brutokaal	9,25 kg
Voo reguleerimise tugi	✓	Võimsus	
Auto MDI/MDI-X	✓	Võimsustarve (tüüpiline)	2,5 W
Automaatne ühildumine	✓	Internet elektrivõrgu kaudu (PoE)	
Automaatse MAC-aadressi tuvastamise tugi	✓	Power over Ethernet tugi *	✗
Andmeedastus		Töötingimused	
Toetatud andmeedastuskiirus	10/20/100/200 Mb/s	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 50 °C
Lülitusvõime *	1 Gbit/s	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-10 - 70 °C
Edastamise kiirus	0,1488 Mpps	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	10 - 90 protsenti
MAC-aadresside tabel *	2000 sisestust	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	5 - 90 protsenti
Ladusta-ja-edasta	✓	Soojuse hajumine	8,528 BTU/h
Maksimaalne andmeedastuskiirus	0,2 Gbit/s	Kaal ja mõõtmed	
Paketi puhvermälu	0,046875 MB	Laius	125,3 mm
Disain		Sügavus	83,4 mm
Püstikmontaaž *	✗	Kõrgus	29,1 mm
Virnastatav *	✗	Pakendi andmed	
Toote värv	Must	Kaablid kaasa arvatud	Vahelduvvool
LED-indikaatorid	LAN, Võimsus	Kasutusjuhend	✓
Sertifikaat	RoHS, FCC, CE	Juhend	✓
Toimimine		Pakendi laius	65 mm
Isehäälestuv	✓	Pakendi sügavus	105 mm
		Pakendi kõrgus	98 mm

Tehnilised andmed		Pakendi andmed	
Transpordikasti kõrgus	23 cm	Pakendi kaal	170 g
Transpordikasti laius	35 cm	Logistika andmed	
Transpordikasti pikkus	51,5 cm	Harmonized System (HS) kood	85176990
Transpordikarbi netokaal	8,5 kg	Muud funktsioonid	
Tooteid tarnekasti (sisemine) kohta	50 tk	Packet transfer speed	14880 - 148800 p/s
		Toite LED-indikaator	✓



7612758090764



0790069217524



790069217524

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.