

D-Link GO-SW-8G/E võrgulüliti Mittejuhitav Gigabit Ethernet (10/100/1000) Valge

Brand : D-Link

Product code: GO-SW-8G/E

Product name : GO-SW-8G/E

D-Link GO-SW-8G/E. Lüliti tüüp: Mittejuhitav. RJ-45 Etherneti ühenduse pesade tüüp: Gigabit Ethernet (10/100/1000), RJ-45 Etherneti ühenduse pesade arv: 8. Täisdupleks. MAC-aadresside tabel: 8000 sisestust, Lülitusvõime: 16 Gbit/s. Võrgustandardid: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Toitepistik: Alaldi sisendi pesa



Juhtimisfunktsioonid		Tehnilised andmed	
Lüliti tüüp *	Mittejuhitav	Transpordikasti kõrgus	19,3 cm
Pesad & liidesed		Transpordikasti laius	23 cm
RJ-45 Etherneti ühenduse pesade arv *	8	Transpordikasti pikkus	49,8 cm
RJ-45 Etherneti ühenduse pesade tüüp *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Transpordikarbi netokaal	1,95 kg
Gigabitise Etherneti (vask) portide arv	8	Tooteid tarnekasti (sisemine) kohta	10 tk
Toitepistik	Alaldi sisendi pesa	Kaubaaluse kogukaal (õhk)	348,5 kg
Võrgustumine		Põhikaste (välimine) kaubaaluse kohta (õhk)	100 tk
Võrgustandardid *	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Kogus aluse kohta (õhk)	1000 tk
10G-tugi *	✗	Kaubaaluse brutopikkus	110 cm
Etherneti vaskaablite tehnoloogia	1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T	Kaubaaluse brutolaius	120 cm
Täisdupleks	✓	Kaubaaluse kõrgus (õhk)	2,06 m
Voo reguleerimise tugi	✓	Kaubaaluse kogukaal (meri)	348,5 kg
Auto MDI/MDI-X	✓	Põhikaste (välimine) kaubaaluse kohta (meri)	100 tk
Automaatse MAC-aadressi tuvastamise tugi	✓	Tooteid kaubaaluse kohta (meri)	1000 tk
Andmeedastus		Kaubaaluse kõrgus (meri)	2,06 m
Lülitusvõime *	16 Gbit/s	Tarnekasti (sisemine) brutokaal	3,3 kg
MAC-aadresside tabel *	8000 sisestust	Võimsus	
Ladusta-ja-edasta	✓	Väljundpinge	5 V
Hiielkaadrite tugi	✓	Väljundvool	1 A
Hiielkaadrite	9216	Töötingimused	
Andmesidepaketi edastamise kiirus (1 Gbit/s)	1488000 pps	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Andmesidepaketi edastamise kiirus (100 Mbit/s)	148800 pps	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-10 - 70 °C
Andmesidepaketi edastamise kiirus (10 Mbit/s)	14880 pps	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	10 - 90 protsenti
Protokollid		Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	5 - 90 protsenti
Toetatud võrguprotokollid	CSMA/CD	Kaal ja mõõtmed	
Disain		Laius	128 mm
Püstikmontaaž *	✗	Sügavus	68,5 mm
Toote värv	Valge	Kõrgus	25,4 mm
LED-indikaatorid	✓	Kaal	195 g
Sertifikaat	FCC cUL/UL ICES-003 CCC CE Anatel C-Tick LVD VCCI	Pakendi andmed	
Toimimine		Kasutusjuhend	✓
Puhvrisuurus	128 KB	AC-adapter kaasa arvatud	✓
		Pakendi laius	104 mm
		Pakendi sügavus	158 mm
		Pakendi kõrgus	94 mm
		Pakendi kaal	281 g

Toimimine

Keskmine tõrkeintervall (MTBF) 412433 h

Logistika andmed

Harmonized System (HS) kood 85176990



7900693656900



0790069365690



790069365690



4052305795910

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.