

## TP-Link TL-SG1008MP võrgulüliti Mittejuhitav Gigabit Ethernet (10/100/1000) Power over Ethernet tugi Must

**Brand :** TP-Link

**Product code:** TL-SG1008MP

**Product name :** TL-SG1008MP



TP-Link TL-SG1008MP. Lüliti tüüp: Mittejuhitav. RJ-45 Etherneti ühenduse pesade tüüp: Gigabit Ethernet (10/100/1000), RJ-45 Etherneti ühenduse pesade arv: 8. MAC-aadresside tabel: 4000 sisestust, Lülitusvõime: 16 Gbit/s. Võrgustandardid: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x. Power over Ethernet tugi. Püstikmontaaž

Juhtimisfunktsioonid		Tehnilised andmed	
Lüliti tüüp *	Mittejuhitav	Põhikaste (välimine) kaubaaluse kohta (õhk)	11 tk
<b>Pesad &amp; liidesed</b>		Kogus aluse kohta (õhk)	1 tk
RJ-45 Etherneti ühenduse pesade arv *	8	Kaubaaluse brutopikkus	1 mm
RJ-45 Etherneti ühenduse pesade tüüp *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Kaubaaluse brutolaius	1 mm
<b>Võrgustumine</b>		Kaubaaluse kõrgus (õhk)	1 mm
Võrgustandardid *	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x	Kaubaaluse kogukaal (meri)	1 g
10G-tugi *	✗	Põhikaste (välimine) kaubaaluse kohta (meri)	1 tk
Auto MDI/MDI-X	✓	Tooteid kaubaaluse kohta (meri)	11 tk
Automaatne ühildumine	✓	Kaubaaluse kõrgus (meri)	1 mm
<b>Andmeedastus</b>		Tarnekaasti (sisemine) brutokaal	1 g
Lülitusvõime *	16 Gbit/s	<b>Võimsus</b>	
MAC-aadresside tabel *	4000 sisestust	Kaasas toiteplokk *	✓
Ladusta-ja-edasta	✓	AC-sisendpinge	100 - 240 V
Paketi puhvermälu	1,5 MB	AC-sisendsagedus	50 - 60 Hz
<b>Disain</b>		Võimsustarve (tüüpiline)	140,1 W
Püstikmontaaž *	✓	Elektritarbimine (max)	144,4 W
Toote värv	Must	<b>Internet elektrivõrgu kaudu (PoE)</b>	
Ventilaatorite arv	1 ventilaator(id)	Power over Ethernet tugi *	✓
Sertifikaat	FCC, CE, RoHS	Toide üle võrgu (PoE) pesade arv	8
<b>Toimimine</b>		<b>Töötingimused</b>	
Keskmine tõrkeintervall (MTBF)	1 h	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Keskmine tõrkevälp (MTBF, Ethernet-toide)	1 h	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-40 - 70 °C
Automaatne kaupade klassifitseerimise jälgimise süsteem (CCATS)	11	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	10 - 90 protsenti
Minimaalsed süsteeminõuded	1	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	5 - 90 protsenti
<b>Tehnilised andmed</b>		Soojuse hajumine	492,6 BTU/h
Transpordikasti kõrgus	1 mm	<b>Kaal ja mõõtmed</b>	
Transpordikasti laius	1 mm	Laius	294 mm
Transpordikasti pikkus	1 mm	Sügavus	180 mm
Transpordikarbi netokaal	1 g	Kõrgus	44 mm
Tooteid tarnekasti (sisemine) kohta	1 tk	<b>Pakendi andmed</b>	
		Kaablid kaasa arvatud	Vahelduvvool
		Kasutusjuhend	✓

**Tehnilised andmed**

Põhikaste (välimised) kaubaaluse kihi kohta	1 tk
Kihte kaubaaluse kohta (õhk)	1 tk
Kihte kaubaaluse kohta (meri)	1 tk
Kaubaaluse kogukaal (õhk)	1 g

**Pakendi andmed**

Püstiku paigaldamise komplekt ✓

**Logistika andmed**

Harmonized System (HS) kood 85176990

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