



TP-Link TL-SG1008P võrgulüliti Mittejuhitav Gigabit Ethernet (10/100/1000) Power over Ethernet tugi Sarapuupähkel

Brand : TP-Link

Product code: TL-SG1008P

Product name : TL-SG1008P



TP-Link TL-SG1008P. 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: 4800 sisestust, Lülitusvõime: 16 Gbit/s. Võrgustandardid: IEEE 802.11j. Alalisvoolu sisendpinge: 48 V. Toitepistik: Alaldi sisendi pesa. Power over Ethernet tugi



Juhtimisfunktsioonid		Protokollid	
Lüliti tüüp *	Mittejuhitav	IPv4 ja IPv6 elemendid	IPv6 Telnet
Pesad & liidesed		Disain	
RJ-45 Etherneti ühenduse pesade arv *	8	Püstikmontaaž *	✗
RJ-45 Etherneti ühenduse pesade tüüp *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Toote värv	Sarapuupähkel
Gigabitise Etherneti (vask) portide arv	8	Korpuse materjal	Polümeer
Fiiberoptiline pistmik	LuxCis	LED-indikaatorid	Viga
Ühilduvad mälukaartid	MMC Mobile	Õhuvoo suund	Tagant ette õhuvool
Toitepistik	Alaldi sisendi pesa	Sertifikaat	CE, FCC, RoHS
Võrgustumine		Võimsus	
Võrgustandardid *	IEEE 802.11j	Kaasas toiteplokk *	✓
10G-tugi *	✗	Toiteallikate arv	1
Etherneti vaskaablite tehnoloogia	100BASE-T	Alalisvoolu sisendpinge	48 V
Toetatud kaablitüübid	Cat6a	Sisendvool	1.25 A
Täisdupleks	✓	Võimsustarve (tüüpiline)	53 W
Voo reguleerimise tugi	✓	Internet elektrivõrgu kaudu (PoE)	
Auto MDI/MDI-X	✓	Power over Ethernet tugi *	✓
Ethernet LAN-i andmeedastuskiirused	1000 Mbit/s	Toide üle võrgu (PoE) toetatud tüüp	Active PoE
Virtuaalse LANi elemendid	IP subnet-based VLAN	Toide üle võrgu (PoE) pesade arv	4
VLAN-mappingu tüüp	2:2 VLAN Mapping	Töötingimused	
Valgusjuhe		Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Etherneti kiudkaablite tehnoloogia	40GBASE-LR4	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-40 - 70 °C
Andmeedastus		Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	10 - 90 protsenti
Lülitusvõime *	16 Gbit/s	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	5 - 90 protsenti
MAC-aadresside tabel *	4800 sisestust	Kaal ja mõõtmed	
Ladusta-ja-edasta	✓	Laius	171 mm
Turvalisus		Sügavus	98 mm
DHCP elemendid	DHCPv6 client	Kõrgus	27 mm
Turvaalgoritmid	HTTPS	Pakendi andmed	
Autentimine	Auto VLAN	Kaablid kaasa arvatud	Vahelduvvool
		Kasutusjuhend	✓

Turvalisus		Pakendi andmed	
Autentimise tüüp	HWTACACS	Pakendi tüüp	Karp
Queue scheduling algorithms	SP	Jätkusuutlikkus	
MAC-i aadressi sisestused	Blackhole MAC aadressi sisestused	Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	ENERGY STAR
Protokollid		Logistika andmed	
Marsruutimisprotokollid	IP	Harmonized System (HS) kood	85176990



5055309620348



5054533474277



0163120911806



163120911806

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.