



TP-Link TL-SF1008LP võrgulüliti Mittejuhitav Fast Ethernet (10/100) Power over Ethernet tugi Must

Brand : TP-Link

Product code: TL-SF1008LP

Product name : TL-SF1008LP



TP-Link TL-SF1008LP. Lüliti tüüp: Mittejuhitav. RJ-45 Etherneti ühenduse pesade tüüp: Fast Ethernet (10/100), RJ-45 Etherneti ühenduse pesade arv: 8. Täisdupleks. MAC-aadresside tabel: 2000 sisestust, Lülitusvõime: 1,6 Gbit/s. Võrgustandardid: IEEE 802.3af, IEEE 802.3x. Alalisvoolu sisendpinge: 53.5 V. Toitepistik: Alaldi sisendi pesa. Power over Ethernet tugi. Seinale kinnitav



Juhtimisfunktsioonid		Toimimine	
Lüliti tüüp *	Mittejuhitav	Ilma ventilaatorita	✓
Pesad & liidesed		Tehnilised andmed	
RJ-45 Etherneti ühenduse pesade arv *	8	Vastavussertifikaadid	CE, Föderaalne kommunikatsioonikomisjon (FCC), RoHS
RJ-45 Etherneti ühenduse pesade tüüp *	Fast Ethernet (10/100)		
Kiire Etherneti (vask) pesade arv	8	Võimsus	
Toitepistik	Alaldi sisendi pesa	Toiteallikas *	DC/PoE
Võrgustumine		Kaasas toiteplokk *	✗
Võrgustandardid *	IEEE 802.3af, IEEE 802.3x	AC-sisendpinge	220 V
10G-tugi *	✗	AC-sisendsagedus	50 Hz
Etherneti vaskaablite tehnoloogia	10GBASE-T, 100BASE-TX	Alalisvoolu sisendpinge	53.5 V
Täisdupleks	✓	Sisendvool	0.81 A
Pooldupleks	✓	Elektritarbimine (max)	47,1 W
Voo reguleerimise tugi	✓	Internet elektrivõrgu kaudu (PoE)	
Auto MDI/MDI-X	✓	Power over Ethernet tugi *	✓
Automaatne ühildumine	✓	Toide üle võrgu (PoE) pesade arv	4
Automaatse MAC-aadressi tuvastamise tugi	✓	Toide üle võrgu (PoE) võimsusühikuid kokku	41 W
Automaatse MAC-aadressi aegumise tugi	✓	Töötingimused	
Andmeedastus		Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Lülitusvõime *	1,6 Gbit/s	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-40 - 70 °C
Edastamise kiirus	1,1904 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	160,61 BTU/h
Hiielkaadrite tugi	✓	Kaal ja mõõtmed	
Hiielkaadrite	2000	Laius	171 mm
Turvalisus		Sügavus	98 mm
DHCP elemendid	DHCPv6 relay	Kõrgus	27 mm

Protokollid		Pakendi andmed	
Marsruutimisprotokollid	OSPF	Kaablid kaasa arvatud	Vahelduvvool
IPv4 ja IPv6 elemendid	IPv6 portal	Kasutusjuhend	✓
Disain		AC-adapter kaasa arvatud	✓
Püstikmontaaž *	✗	Pakendi laius	223 mm
Virnastatav *	✗	Pakendi sügavus	280 mm
Toote värv	Must	Pakendi kõrgus	68 mm
Korpuse materjal	Metall	Pakendi kaal	750 g
LED-indikaatorid	✓	Jätkusuutlikkus	
Seinale kinnitav	✓	Jätkusuutlikkuse järgimine	✓
		Logistika andmed	
		Harmonized System (HS) kood	85176990
		Muud funktsioonid	
		Ribalaius	1,6 Gbit/s



6935364052768



6935364052775

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.