

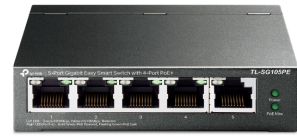


TP-Link TL-SG105PE võrgulüliti Juhitav L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Power over Ethernet tugi Must

Brand : TP-Link

Product code: TL-SG105PE

Product name : TL-SG105PE



TP-Link TL-SG105PE. Lüliti tüüp: Juhitav, Lüliti kiht: L2. RJ-45 Etherneti ühenduse pesade tüüp: Gigabit Ethernet (10/100/1000), RJ-45 Etherneti ühenduse pesade arv: 5. MAC-aadresside tabel: 2000 sisestust, Lülitusvõime: 10 Gbit/s. Võrgustandardid: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE.... Power over Ethernet tugi



Juhtimisfunktsioonid		Disain	
Lüliti tüüp *	Juhitav	Püstikmontaaž *	✗
Lüliti kiht	L2	Toote värv	Must
Teenusekvaliteedi (QoS) tugi	✓	LED-indikaatorid	Tegevus, Link, Internet elektrivõrgu kaudu (PoE), Võimsus, Kiirus, Staatus
Veebipõhine haldus	✓	Sertifikaat	FCC, CE, RoHS
Pesad & liidesed		Toimimine	
RJ-45 Etherneti ühenduse pesade arv *	5	Ilma ventilaatorita	✓
RJ-45 Etherneti ühenduse pesade tüüp *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Võimsus	
Gigabitise Etherneti (vask) portide arv	5	Toiteallikas *	DC (alalisvool)
Võrgustumine		Kaasas toiteplokk *	✓
Võrgustandardid *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Sisendvool	1.31 A
10G-tugi *	✗	Sisendpinge	53.5 V
Etherneti vaskaablite tehnoloogia	10BASE-T, 100BASE-FX, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Elektritarbimine (max)	75,16 W
Toetatud kaablitüübid	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6	Internet elektrivõrgu kaudu (PoE)	
Pordipeegeldus	✓	Power over Ethernet tugi *	✓
Voo reguleerimise tugi	✓	Toide üle võrgu (PoE) pesade arv	4
Linkide koondamine	✓	Toide üle võrgu (PoE) võimsus pordi kohta	30 W
Levindamise tormi kontroll	✓	Toide üle võrgu (PoE) võimsusühikuid kokku	65 W
Kiiruse piiramine	✓	Töötingimused	
Auto MDI/MDI-X	✓	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Automaatne ühildumine	✓	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-40 - 70 °C
VLAN-i tugi	✓	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	10 - 90 protsenti
Virtuaalse LANi elemendid	Port-based VLAN, Tagged VLAN	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	5 - 95 protsenti
VLAN-ide arv	4000	Soojuse hajumine	256,3 BTU/h
Andmeedastus		Kaal ja mõõtmed	
Lülitusvõime *	10 Gbit/s	Laius	99,8 mm
Edastamise kiirus	7,44 Mpps	Sügavus	98 mm

Andmeedastus		Kaal ja mõõtmed	
MAC-aadresside tabel *	2000 sisestust	Kõrgus	25 mm
Ladusta-ja-edasta	✓	Pakendi andmed	
Ootejärjekordade arv	4	Kasutusjuhend	✓
Hiigelkaadrite tugi	✓	Pakendi laius	131 mm
Hiigelkaadrite	16000	Pakendi sügavus	196 mm
Paketi puhvermälu	1 MB	Pakendi kõrgus	121 mm
Turvalisus		Pakendi kaal	770 g
IGMP-jälgimine	✓	Logistika andmed	
Tsükli kaitse	✓	Harmonized System (HS) kood	85176990



6935364052744



6935364052751



0845973089986



845973089986

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.