



TP-Link TL-SG1016PE võrgulüliti Juhitav L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Power over Ethernet tugi Must

Brand : TP-Link

Product code: TL-SG1016PE

Product name : TL-SG1016PE



TP-Link TL-SG1016PE. Lüliti tüüp: Juhitav, Lüliti kiht: L2. RJ-45 Etherneti ühenduse pesade tüüp: Gigabit Ethernet (10/100/1000), RJ-45 Etherneti ühenduse pesade arv: 16. Täisdupleks. MAC-aadresside tabel: 8000 sisestust, Lülitusvõime: 32 Gbit/s. Võrgustandardid: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE.... Power over Ethernet tugi. Püstikmontaaž



Juhtimisfunktsioonid		Turvalisus	
Lüliti tüüp *	Juhitav	Staatilise pordi turvalisus	✓
Lüliti kiht	L2	Tsükli kaitse	✓
Teenusekvaliteedi (QoS) tugi	✓	Disain	
Veebipõhine haldus	✓	Püstikmontaaž *	✓
Pesad & liidesed		Virnastatav *	✗
RJ-45 Etherneti ühenduse pesade arv *	16	Toote värv	Must
RJ-45 Etherneti ühenduse pesade tüüp *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	LED-indikaatorid	✓
Gigabitise Etherneti (vask) portide arv	16	Ventilaatorite arv	1 ventilaator(id)
Võrgustumine		Sertifikaat	FCC, CE, RoHS
Võrgustandardid *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Võimsus	
10G-tugi *	✗	Kaasas toiteplokk *	✓
Etherneti vaskaablite tehnoloogia	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	AC-sisendpinge	100 - 240 V
Toetatud kaablitüübid	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6	AC-sisendsagedus	50 - 60 Hz
Pordipeegeldus	✓	Elektritarbimine (max)	124,4 W
Täisdupleks	✓	Internet elektrivõrgu kaudu (PoE)	
Voo reguleerimise tugi	✓	Power over Ethernet tugi *	✓
Linkide koondamine	✓	Toide üle võrgu (PoE) pesade arv	8
Levindamise tormi kontroll	✓	Toide üle võrgu (PoE) võimsus pordi kohta	30 W
Kiiruse piiramine	✓	Toide üle võrgu (PoE) võimsusühikuid kokku	110 W
Auto MDI/MDI-X	✓	Töötingimused	
Automaatne ühildumine	✓	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
VLAN-i tugi	✓	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-40 - 70 °C
Virtuaalse LANi elemendid	Port-based VLAN, Tagged VLAN	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	10 - 90 protsenti
VLAN-ide arv	4000	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	5 - 90 protsenti
Andmeedastus		Kaal ja mõõtmed	
Lülitusvõime *	32 Gbit/s	Laius	294 mm
		Sügavus	180 mm

Andmeedastus		Kaal ja mõõtmed	
Läbilaskvus	23,8 Mpps	Kõrgus	44 mm
MAC-aadresside tabel *	8000 sisestust	Pakendi andmed	
Ladusta-ja-edasta	✓	Kaablid kaasa arvatud	Vahelduvvool
Ootejärjekordade arv	4	Püstiku paigaldamise komplekt	✓
Hiigelkaadrite tugi	✓	Logistika andmed	
Hiigelkaadrite	10000	Harmonized System (HS) kood	85176990
Turvalisus			
IGMP-jälgimine	✓		

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