



## STIKALO 16-PORT TP-LINK 100/1000 MANAGED (TL-SG1016DE)

Vaša cena: 77,07€

[IZENAČIM CENO](#)

Šifra: 129787

Kategorija: [Stikala](#)

EAN: 6935364021269



### OPIS

TP-LINK TL-SG1016DE. Tip stikala: Upravljano, Stopnja stikala: L2. Osnovna preklopna vrata Ethernet RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Število osnovnih preklopnih vrat RJ-45 Ethernet: 16. Polni dupleks. Tabela naslovov MAC: 8000 vnosov, zmogljivost usmerjanja/preklapljanja: 32 Gbps. Omrežni standard: IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Montaža na stojalo

#### Ključne funkcije

Namestitev v stojalo

Raven stikala

Vrsta stikala

Omrežni standard

Full Duplex

Tabela naslovov MAC

Zmogljivost usmerjanja/preklopa

Osnovna preklopna vrsta ethernetnih vrat RJ-45 Gigabitni Ethernet (10/100/1000)

#### Splošno

Da

L2

Upravljano

IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Da

8000 vnosov

32 Gbps



Število osnovnih preklopnih vrat RJ-45 Ethernet 16

### **Dolge podrobnosti**

Višina

44 mm

Širina

294 mm

Globina

180 mm

Temperaturno območje delovanja

0 - 40 °C

Temperaturno območje shranjevanja

-40 - 70 °C

Vlažnost pri skladiščenju

5 - 90 %

Vlažnost med delovanjem

10 - 90 %

Napajanje prek Etherneta (PoE)

Ne

Združljivi operacijski sistemi

Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista Windows 7, Windows 8, MAC OS, NetWare, UNIX, Linux

Navodila za uporabo

Da

Komplet za montažo v rack

Da

Priloženi kabli

AC

Barva izdelka

Črna

Certifikat

FCC, CE, RoHS

LED indikatorji

Da

Namestitev v stojalo

Da

Raven stikala

L2

Podpora za kakovost storitve (QoS)

Da

Vrsta stikala

Upravljanje

Omrežni standard

IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Podpora 10G

Ne

Število VLAN-ov

32

### **Teža in mere**

### **Pogoji delovanja**

### **Napajanje prek Etherneta (PoE)**

### **Storitve**

### **Podatki o embalaži**

### **Oblikovanje**

### **Funkcije upravljanja**

### **Omrežje**



Samodejni MDI/MDI-X	Da
Nadzor oddajanja nevihte	Da
Omejitev stopnje	Da
Zrcaljenje vrat	Da
Full Duplex	Da
Podpora za nadzor pretoka	Da
Podpora za VLAN	Da
Združevanje povezav	Da

#### **Prenos podatkov**

Shrani in posreduje	Da
Tabela naslovov MAC	8000 vnosov
Prostor medpomnilnika paketov	0,5 MB
Prek	23,8 Mpps
Podpora za Jumbo Frames	Da
Število čakalnih vrst	4
Jumbo okvirji	9000
Zmogljivost usmerjanja/preklopa	32 Gbps

#### **Uspešnost**

Priložen napajalnik	Da
Poraba energije (maks.)	11,73 W
Vhodna frekvenca AC	50 - 60 Hz
AC vhodna napetost	100 - 240 V

#### **Vrata in vmesniki**

Osnovna preklopna vrsta ethernetnih vrat RJ-45	Gigabitni Ethernet (10/100/1000)
Število osnovnih preklopnih vrat RJ-45 Ethernet	16

#### **Varnost**

Vnehanje IGMP	Da
---------------	----

## **VEČ PODATKOV**

---

### **Oblika**



Pin struktura	DA
Barva izdelka	Črna
LED indikatorji	DA
Skladnost	FCC, CE, RoHS

### **Funkcije za upravljanje**

Vrsta stikala	Managed
Stikalo plast	L2
Quality of Service (QoS) podpora	DA

### **Vmesniki**

Osnovna količina preklapljanje Ethernet RJ-45 vrata	16
Osnovni preklapljanje Ethernet RJ-45 vrata tip	Gigabit Ethernet (10/100/1000)

### **Power over Ethernet (PoE)**

Power over Ethernet (PoE)	Ne
---------------------------	----

### **Prenos podatkov**

MAC naslov tabele	8000 entries
Preklapljanje zmogljivosti pretok	32 Gbit/s
Store-and-forward	23.8 Mpps
Number of queues	DA
Podpira Jumbo okvirjev	4
Jumbo frames	DA
Paket intervencijskih spomin	9000
	0.5 MB

### **Network**

LAN standardi	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
10G podpora	Ne
Pristanišče, zrcaljenje	DA
dupleks	DA
Podpora za nadzor pretoka	DA
Povezava agregacije	DA
Broadcast nadzor neurje	DA



Stopnja omejitev	DA
Auto MDI/MDI-X	DA
Podpora za VLAN	DA
Število VLAN	32

## Napajanje

Vključen napajalnik	DA
Vhodna napetost	100 - 240 V
AC vhodna frekvenca	50/60 Hz
Poraba energije (max)	11.73 W

## Pakiranje

Priloženi kabli	Napajalni 230V
Navodila za uporabo	DA
Rack mount kit	DA

## Pogoji uporabe

Delovna temperatura (TT)	0 - 40 °C
Temperatura skladiščenja (TT)	-40 - 70 °C
Delovna relativna vlažnost (HH)	10 - 90 %
Relativna vlažnost skladiščenja (HH)	5 - 90 %

## Mere in masa

Širina	294 mm
Globina	180 mm
Višina	44 mm

## Varnost

IGMP snooping	DA
---------------	----

## KATALOGI IN NAVODILA ZA UPORABO

- [https://media.itscope.com/o/objects/mmo\\_79344099\\_1591188603\\_9602\\_11164.pdf](https://media.itscope.com/o/objects/mmo_79344099_1591188603_9602_11164.pdf)



## PODATKI PROIZVAJALCA

---

TP-Link Systems Inc.  
10 Mauchly, Irvine, CA 92618  
United States  
[info@tp-link.com](mailto:info@tp-link.com)  
<https://www.tp-link.com/>

### Zastopnik za EU:

TP-Link Deutschland GmbH  
Am Trippelsberg 100, 40589 Düsseldorf  
Germany  
[support@tp-link.com](mailto:support@tp-link.com)

Obvestila in varnostna opozorila:

