

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/switch-tp-link-tl-sg116e-x16-101001000mbps-p-6181.html>

## Switch TP-Link TL-SG116E x16 10/100/1000Mbps



|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>339,00 zł</b>     |
| Cena netto       | <b>275,61 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>8426</b>          |
| Kod producenta   | <b>TL-SG116E</b>     |
| Kod EAN          | <b>6935364084301</b> |
| Producent        | <b>TP-LINK</b>       |

### Opis produktu

#### Switch 16 portowy 10/100/1000 Mb/s TP-Link model TL-SG116E Easy Smart

to łatwy sposób rozbudowy sieci przewodowej. Zapewni ci komfort pracy, niezależnie od tego czy wykonujesz ją w biurze czy w domu. 16 portów 10/100/1000 Mb/s o architekturze non-blocking umożliwia przesyłanie dużych plików bez powodowania zakłóceń w odbiorze sygnału sieci. Switch TL-SG116E umożliwia kontrolowanie stanu sieci. Wystarczy wejść na stronę zarządzania lub uruchomić dedykowane urządzeniu narzędzie, by zyskać dostęp do wielu użytecznych funkcji, w tym monitorowania sieci, priorytetyzacji ruchu oraz ulepszonej funkcji QoS.

#### Podstawowe cechy:

- 16 portów RJ45 10/100/1000 Mb/s,
- Brak konieczności konfiguracji dzięki funkcji Plug and play,
- Trwała metalowa obudowa najwyższej jakości,
- Inteligentne zarządzanie poprzez witrynę oraz narzędzie konfiguracyjne,
- Innowacyjna technologia Green pozwala na oszczędne zużycie energii.

#### CECHY SPRZĘTOWE:

- Standardy i protokoły: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1q, IEEE 802.1p,
- Porty: 16 portów RJ45 10/100/1000 Mb/s; Autonegocjacja/AUTO-MDI/MDIX,
- Zasilanie: Zewnętrzny zasilacz (moc wyjściowa: 12 V DC/1,0 A),
- Wymiary: 286 × 111,7 × 25,4 mm,
- Maks. zużycie energii: 9,19 W (220 V/50 Hz).

#### WYDAJNOŚĆ:

- Wydajność przełączania: 32 Gb/s,
- Szybkość przekierowań pakietów: 23,81 Mp/s,
- Tablica adresów MAC: 8K,
- Bufor pakietów: 4,1 Mb,
- Ramki jumbo: 9 KB.

#### FUNKCJE OPROGRAMOWANIA:

- Funkcja Quality of Service: Obsługa priorytetowania w oparciu o port/kolejkowanie 802.1p; Obsługa 4 kolejek priorytetowania; Funkcja ograniczania prędkości dla każdego z portów: Funkcja Storm Control,
- Cechy przełącznika warstwy 2: IGMP Snooping V1/V2/V3; Statyczna agregacja połączeń: Mirroring portów; Diagnostyka stanu kabli; Zapobieganie pętlom,
- Sieci VLAN: Jednoczesna obsługa do 32 VLAN (z 4000 identyfikatorów VLAN); MTU/Port/Tag VLAN,
- Metoda transmisji: Store-And-Forward.

**Zawartość opakowania:**

- TL-SG116E,
- Kabel zasilający,
- Instrukcja obsługi,
- Gumowe nóżki.

Kod PLU: \_\_6551\_\_