

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/sg1016d-switch-l2-16x1gbe-desktop-p-39449.html>

## SG1016D switch L2 16x1GbE Desktop



Cena brutto	<b>256,99 zł</b>
Cena netto	<b>208,93 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUTPLSW1600</b>
Kod producenta	<b>TL-SG1016D</b>
Kod EAN	<b>6935364020613</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>

### Opis produktu

#### Przełącznik 16 portowy, Gb

- Standardy i protokoły: IEEE802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x
- CSMA/CD, TCP/IP
- Podstawowe funkcje: duża prędkość przewodowej transmisji, obsługa funkcji auto-learning i auto-aging adresów MAC, wsparcie standardu kontroli przepustowości dla trybu pełnego duplexu (IEEE802.3x) oraz funkcji back pressure dla trybu pół duplexu
- Wydajność przełączania: 32Gb/s
- Tablica adresów MAC: 8k
- Szybkość przekierowań:
  - 10BASE-T: 14880pps/port
  - 100BASE-TX: 148800pps/port
  - 1000BASE-T: 1488000pps/port
- Metoda transmisji: Store-and-Forward
- Porty: 16 portów RJ45 10/100/1000Mb/s (automatyczna negocjacja połączeń, automatyczne krosowanie MDI/MDIX)
- Okablowanie sieciowe:
  - 10Base-T: kabel UTP kat. 3, 4 lub 5 (do 100m)
  - Kabel STP EIA/TIA-568 100Ω (do 100m)
  - 100Base-Tx: kabel UTP kat. 5, lub 5e (do 100m)
  - Kabel STP EIA/TIA-568 100Ω (do 100m)
  - 1000Base-T: kabel UTP kat. 5, lub 5e (do 100m)
- Wskaźniki LED Power, Link/Act, 1000Mbps
- Wymiary: 294\*180\*44 mm
- Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F)
- Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F)
- Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca
- Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca
- Zasilanie: 100-240VAC, 50/60Hz