

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/sg1016de-przelacznik-easy-smart-16x1gb-p-39434.html>

## SG1016DE przełącznik Easy Smart 16x1Gb



Cena brutto	<b>310,99 zł</b>
Cena netto	<b>252,84 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUTPLSS16000001</b>
Kod producenta	<b>TL-SG1016DE</b>
Kod EAN	<b>6935364021269</b>
Liczba portów 10Gb	<b>Brak</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Dom i małe biuro (do 16 portów)</b>
Zasilacz (switche)	<b>Zewnętrzny</b>
Wentylator (switche)	<b>Nie</b>
Warstwa przełączania (switche)	<b>L2</b>
Port konsoli	<b>Nie</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>32</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>16</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>Przełącznik Easy Smart TL-SG1016DE firmy TP-LINK wyposażony jest w łatwe w obsłudze funkcje zarządzania warstwy drugiej. Dzięki obsłudze mirrorowania portów, zapobiegania pętlom oraz diagnostyki stanu port</b>
Informacje o gwarancji	<b>24 miesiące</b>
Do pobrania	<b><a href="http://www.tp-link.com.pl/products/details/?categoryid=&amp;model=TL-SG1016DE#down">http://www.tp-link.com.pl/products/details/?categoryid=&amp;model=TL-SG1016DE#down</a></b>
Obsługiwane protokoły i standardy	<b>IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1q, IEEE 802.1p</b>
Akcesoria w zestawie	<b>- TL-SG1016DE- Kabel zasilający- Instrukcja obsługi- Płyta CD- Elementy montażowe- Gumowe nóżki</b>
Wymiary	<b>(SxGxW): 294*180*44 mm (11.6*7.1*1.7 cala)</b>
Pozostałe parametry	<b>Wymagania systemowe: Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™, Windows 7 lub Windows 8, MAC® OS, NetWare®, UNIX® lub Linux</b>

Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Obsługiwane protokoły routingu	<b>brak danych</b>
Store-and-forward (algorytm przełączania)	<b>Nie</b>
Redundancja zasilania	<b>Nie</b>
Bufor pamięci (switche)	<b>512</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</b>
Liczba portów COMBO	<b>Brak</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>8</b>
Liczba portów 10/100 Mbps	<b>Brak</b>
Protokoły uwierzytelniania i dostępu	<b>Brak danych</b>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>Brak</b>
Liczba grup VLAN (tylko mng i smart)	<b>32</b>
Liczba portów SFP	<b>Brak</b>
Możliwość łączenia w stos	<b>Nie</b>

## Opis produktu