

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-tl-sg1016d-16x-10-100-1000mbps-p-202788.html>

## Switch TP-LINK TL-SG1016D (16x 10/100/1000Mbps)



Cena brutto	<b>259,99 zł</b>
Cena netto	<b>211,37 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SIETPLHUB0005</b>
Kod producenta	<b>TL-SG1016D</b>
Kod EAN	<b>6935364020613</b>
Ostrzeżenia	<b>Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.,Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.,Nie otwieraj obudowy ani nie pr</b>
Porty LAN	<b>16x 10/100/1000Mbps</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Funkcje switcha	<b>Montaż w szafach Rack</b>
Maksymalna szybkość przesyłania danych	<b>1 Gbit/s</b>
Typ przełącznika	<b>Nie zarządzany</b>
Wymiary produktu (SxGxW)	<b>294 x 180 x 44 mm</b>
Szerokość pasma	<b>32 Gbit/s</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny</b>
Szerokość opakowania	<b>250 mm</b>
Zawartość zestawu	<b>Instrukcja obsługi</b>
Wysokość opakowania	<b>80 mm</b>
System operacyjny	<b>Microsoft Windows 2000/XP/2003 /Vista/2008/7/2012/8/10 MacOS NetWare UNIX Linux</b>
Głębokość produktu	<b>180 mm</b>
Kolor główny	<b>Czarny</b>
Technologia łączności	<b>Przewodowa</b>
Rodzaj wtyczki sieciowej	<b>Brak danych</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>

Wskaźnik LED połączenia	<b>Y</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>32 Gbit/s</b>
Produkt stackowalny	<b>Tak</b>
Zgodny z Jumbo Frames	<b>Tak</b>
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	<b>Tak</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Tak</b>
Możliwość sztaplowania	<b>Tak</b>
Rozszerzenie Jumbo Frames	<b>10000</b>
Maksymalne zużycie mocy	<b>9,26 W</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>8000 wejścia</b>
Źródło zasilania	<b>Prąd przemienny</b>
Stackowalny	<b>Tak</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3x, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab</b>
Store-and-forward	<b>Tak</b>
Automatyczne MDI/MDI-X	<b>Tak</b>
Maksymalna długość kabla	<b>100 m</b>
Pełny duplex	<b>Tak</b>
Cechy sieci	<b>Gigabit Ethernet</b>
Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Po	<b>32 - 104 °F</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Typ zasilacza	<b>Prąd przemienny</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Obsługa PoE	<b>Nie</b>
Przewodnik użytkownika	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85176990</b>
Głębokość opakowania	<b>400 mm</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Zasilanie	<b>100 - 240V, 50/60Hz</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>1,85 kg</b>
Certyfikaty	<b>FCC, CE, RoHS</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Kod producenta	<b>TL-SG1016D</b>
Szerokość produktu	<b>294 mm</b>

Napięcie zasilania / zasilacza	<b>Brak danych</b>
Wysokość produktu	<b>44 mm</b>
Rodzaj zasilania	<b>Brak danych</b>
Szybkość transmisji danych	<b>10/100 Mbps</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>16</b>
Bez wiatraka	<b>Tak</b>
Technologia okablowania Copper Ethernet	<b>1000BASE-TX,10BASE-T,1000BASE-T,100BASE-TX</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>RoHS,CE,Federalna Komisja Łączności (FCC)</b>
Ilość portów Gigabit Ethernet	<b>16</b>
Sposób łączności	<b>Przewodowy</b>
Obsługiwane typy kabli	<b>Cat5e,Cat5,Cat3,Cat4</b>
Emisja ciepła	<b>31,6 BTU/h</b>
Zasilacz dołączony	<b>Tak</b>
Prędkość przekazywania	<b>23,8 Mpps</b>
Zestaw do montażu haków	<b>Tak</b>
Złącze zasilania	<b>Gniazdo wejściowe AC</b>
Obsługiwane protokoły sieciowe	<b>CSMA/CD, TCP/IP</b>
Auto-Negocjacja	<b>Tak</b>
Obsługa 10G	<b>Nie</b>
Pobór mocy (max)	<b>9,26 W</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G060M