

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	259,99 zł
Cena netto	211,37 zł
Numer katalogowy	SIETPLHUB0005
Kod producenta	TL-SG1016D
Kod EAN	6935364020613
Technologia okablowania Copper Ethernet	1000BASE-TX,10BASE-T,1000BASE-T,100BASE-TX
Kolor produktu	Czarny
Przepustowość rutowania/przełączania	32 Gbit/s
Typ przełącznika	Nie zarządzany
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	16
Obsługa PoE	Nie
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Funkcje switcha	Montaż w szafach Rack
Podpora kontroli przepływu	Tak
Typ zasilacza	Prąd przemienne
Pełny duplex	Tak
Porty LAN	16x 10/100/1000Mbps
Obsługa 10G	Nie
Rodzaj zasilania	Brak danych
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Rodzaj wtyczki sieciowej	Brak danych
Obsługiwane protokoły sieciowe	CSMA/CD, TCP/IP
Napięcie zasilania / zasilacza	Brak danych
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3x,IEEE 802.3u,IEEE 802.3ab
Kolor główny	Czarny
Zestaw do montażu haków	Tak
Kod producenta	TL-SG1016D
Źródło zasilania	Prąd przemienne
System operacyjny	Microsoft Windows 2000/XP/2003 /Vista/2008/7/2012/8/10 MacOS

	NetWare UNIX Linux
Zasilacz dołączony	Tak
Certyfikaty	FCC, CE, RoHs
Wymiary produktu (SxGxW)	294 x 180 x 44 mm
Maksymalne zużycie mocy	9,26 W
Zawartość zestawu	Instrukcja obsługi
Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Po	32 - 104 °F
Przewodnik użytkownika	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Zasilanie	100 - 240V, 50/60Hz
Ostrzeżenia	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
Wskaźnik LED połączenia	Y
Maksymalna szybkość przesyłania danych	1 Gbit/s
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Możliwość sztaplowania	Tak
Szybkość transmisji danych	10/100 Mbps
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Sposób łączności	Przewodowy
Cechy sieci	Gigabit Ethernet
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	RoHS,CE,Federalna Komisja Łączności (FCC)
Pobór mocy (max)	9,26 W
Produkt stackowalny	Tak
Maksymalna długość kabla	100 m
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Bez wiatraka	Tak
Auto-Negocjacja	Tak
Wysokość produktu	44 mm

Store-and-forward	Tak
Technologia łączności	Przewodowa
Złącze zasilania	Gniazdo wejściowe AC
Szerokość produktu	294 mm
Stackowalny	Tak
Głębokość produktu	180 mm
Prędkość przekazywania	23,8 Mpps
Diody LED	Tak
Wielkość tabeli adresów	8000 wejścia
Wysokość opakowania	80 mm
Emisja ciepła	31,6 BTU/h
Waga wraz z opakowaniem	1,85 kg
Rozszerzenie Jumbo Frames	10000
Szerokość opakowania	250 mm
Obsługiwane typy kabli	Cat5e,Cat5,Cat3,Cat4
Rodzaj opakowania	Pudełko
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Przewody	Prąd przemienny
Ilość portów Gigabit Ethernet	16
Głębokość opakowania	400 mm
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Szerokość pasma	32 Gbit/s

Opis produktu

- Gwarancja: G060M