

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
Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Po	32 - 104 °F
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Produkt stackowalny	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Po	32 - 104 °F
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Wskaźnik LED połączenia	Y
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Szybkość transmisji danych	10/100 Mbps
Wysokość produktu	44 mm
Cechy sieci	Gigabit Ethernet
Technologia łączności	Przewodowa
Pobór mocy (max)	9,26 W
Szerokość produktu	294 mm
Auto-Negocjacja	Tak
Głębokość produktu	180 mm
Store-and-forward	Tak
Diody LED	Tak
Złącze zasilania	DC-in jack
Wysokość opakowania	80 mm
Stackowalny	Tak
Szerokość opakowania	400 mm
Prędkość przekazywania	23,8 Mpps
Rodzaj opakowania	Pudełko
Wielkość tabeli adresów	8000 wejścia

Przewody	Prąd przemienny
Emisja ciepła	31,6 BTU/h
Głębokość opakowania	250 mm
Szerokość pasma	32 Gbit/s
Rozszerzenie Jumbo Frames	10000
Kolor produktu	Czarny
Obsługiwane typy kabli	Cat4,Cat5e,Cat5,Cat3
Typ przełącznika	Nie zarządzany
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Obsługa PoE	Nie
Ilość portów Gigabit Ethernet	16
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Funkcje switcha	Montaż w szafach Rack
Obsługa 10G	Nie
Technologia okablowania Copper Ethernet	10BASE-T,100BASE-TX,1000BASE-TX,1000BASE-T
Typ zasilacza	Prąd przemienny
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Przepustowość rutowania/przełączania	32 Gbit/s
Porty LAN	16x 10/100/1000Mbps
Obsługiwane protokoły sieciowe	CSMA/CD, TCP/IP
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	16
Rodzaj zasilania	Brak danych
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3x,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3u
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Rodzaj wtyczki sieciowej	Brak danych
Źródło zasilania	Prąd przemienny
Podpora kontroli przepływu	Tak
Napięcie zasilania / zasilacza	Brak danych
Zasilacz dołączony	Tak
Pełny duplex	Tak
Kolor główny	Czarny
Maksymalne zużycie mocy	9,26 W
Kod producenta	TL-SG1016D
Napięcie wejściowe AC	220 V
Certyfikaty	FCC, CE, RoHs

Częstotliwość wejściowa AC	50 Hz
Zawartość zestawu	Instrukcja obsługi
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Zasilanie	100 - 240V, 50/60Hz
Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Po	32 - 104 °F
Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Po	32 - 104 °F
Wymiary produktu (SxGxW)	294 x 180 x 44 mm
Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Po	32 - 104 °F
Przewodnik użytkownika	Tak
Sposób łączności	Przewodowy
Maksymalna szybkość przesyłania danych	1 Gbit/s

Opis produktu

- Gwarancja: G060M