

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-tl-sg1016-16x-10-100-1000mbps-p-202791.html>

Switch TP-LINK TL-SG1016 (16x 10/100/1000Mbps)



Cena brutto	272,99 zł
Cena netto	221,94 zł
Numer katalogowy	SIETPLHUB0013
Kod producenta	TL-SG1016
Kod EAN	6935364020095
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Ochrona hasłem	Tak
Zarządzany w chmurze	Tak
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000 Mbit/s,480 Mbit/s,800 Mbit/s
Dziennik operacji użytkownika	Tak
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Kształtowanie ruchu	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Routing oparty na regułach	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
przekierowywanie IP	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	802.1x RADIUS
Klasyfikacja ruchu	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Auto-Negocjacja	Tak
Wysokość produktu	44 mm
Store-and-forward	Tak
Szerokość produktu	440 mm
Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI)	Tak
Głębokość produktu	180 mm
Statyczna ochrona portu	Tak
Diody LED	Tak
Prędkość przekazywania	23,8 Mpps
Kolor produktu	Czarny

Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Typ przełącznika	Nie zarządzany
Rozszerzenie Jumbo Frames	10000
Wielkość tabeli adresów	8000 wejścia
Funkcje switcha	Montaż w szafach Rack, Niezarządzalny
Obsługiwane typy kabli	Cat5,Cat3,Cat4,Cat5e
IGMP snooping	Tak
Porty LAN	16x 10/100/1000Mbps
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Funkcje DHCP	DHCP server,DHCP client,DHCP snooping
Rodzaj zasilania	Brak danych
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Emisja ciepła	31,6 BTU/h
Rodzaj wtyczki sieciowej	Brak danych
Technologia okablowania Copper Ethernet	10BASE-T,100BASE-TX,1000BASE-T
Dublowanie portów	Tak
Napięcie zasilania / zasilacza	Brak danych
Przepustowość rutowania/przełączania	32 Gbit/s
Kolor główny	Czarny
Przełącznik wielowarstwowy	L2
Kod producenta	TL-SG1016
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	16
Pobór mocy	9,26 W
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Certyfikaty	FCC, CE, RoHS
Podpora kontroli przepływu	Tak
Pełny duplex	Tak
Blokowanie head-of-line (HOL)	Tak
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Obsługa sieci VLAN	Tak
Raport zdarzeń systemowych	Tak
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3x,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3u,IEEE 802.1p,IEEE 802.3i



Opis produktu

- Gwarancja: G060M