

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-tl-sg1008-8x-10-100-1000mbps-p-196236.html>

Switch TP-LINK TL-SG1008 (8x 10/100/1000Mbps)



Cena brutto	172,99 zł
Cena netto	140,64 zł
Numer katalogowy	KILTPLSWI0012
Kod producenta	TL-SG1008
Kod EAN	6935364021573
Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Po	32 - 104 °F
Zawartość zestawu	Instrukcja obsługi
Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Po	32 - 104 °F
Wymiary (SxGxW) (imperialne)	248,9 x 157,5 x 43,2 mm (9.8 x 6.2 x 1.7")
Wskaźnik LED połączenia	Tak, Gigabit Ethernet
Szybkość transmisji danych	10/100/1000 Mbps
Cechy sieci	Gigabit Ethernet, Tak
Store-and-forward	Tak
Wielkość tabeli adresów	8000 wejścia
Technologia okablowania Copper Ethernet	10BASE-T, 100BASE-T, 100BASE-TX
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	8
Podpora kontroli przepływu	Tak
Pełny duplex	Tak
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Częstotliwość danych wejściowych	50 - 60 Hz
Wymiary produktu (SxGxW)	294 x 180 x 44 mm
Maksymalna szybkość przesyłania danych	1 Gbit/s
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Technologia łączności	Przewodowa

Szerokość pasma	16 Gbit/s
Typ przełącznika	Nie zarządzany
Obsługa PoE	Nie
Funkcje switcha	Montaż w szafach Rack, Niezarządzalny
Porty LAN	8x 10/100/1000Mbps
Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Po	32 - 104 °F
Rodzaj zasilania	Brak danych
Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Po	32 - 104 °F
Rodzaj wtyczki sieciowej	Brak danych
Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Po	32 - 104 °F
Kolor główny	Czarny
Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Po	32 - 104 °F
Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Po	32 - 104 °F
Kod producenta	TL-SG1008
Sposób łączności	Przewodowy
Częstotliwość wejściowa	50 - 60 Hz
Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Po	32 - 104 °F
Napięcie	100 - 240 V

Opis produktu

- Gwarancja: G060M