

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-tl-sg3210-p-219231.html>

## Switch TP-LINK TL-SG3210



Cena brutto	<b>482,99 zł</b>
Cena netto	<b>392,67 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KILTPLSWI0100</b>
Kod producenta	<b>TL-SG3210</b>
Kod EAN	<b>6935364006396</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.,Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.,Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgo</b>
Szerokość produktu	<b>294 mm</b>
Głębokość produktu	<b>200 mm</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Typ przełącznika	<b>Zarządzany</b>
Złącze zasilania	<b>DC-in jack</b>
Obsługa PoE	<b>Tak</b>
Ilość slotów Modułu SFP	<b>2</b>
Pobór mocy	<b>10,7 W</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>8000 wejścia</b>
obsługuje SSH/SSL	<b>Tak</b>
Obsługa Multicast	<b>Tak</b>
IGMP snooping	<b>Tak</b>
Funkcje DHCP	<b>DHCP client</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Tak</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>20 Gbit/s</b>
Przepustowość	<b>14,9 Mpps</b>
Przełącznik wielowarstwowy	<b>L2</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>8</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>

Obsługa 10G	<b>Nie</b>
Automatyczne MDI/MDI-X	<b>Tak</b>
Protokoły zarządzające	<b>SNMP, RMON, DHCP Client, BOOTP Client, DHCP Snooping, DHCP Option 82, CPU Monitoring, SNTP, NDP/NTDP</b>
Raport zdarzeń systemowych	<b>Tak</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.1s, IEEE 802.1x, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3z, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1v</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Warstwa przełącznika	<b>L2</b>
Wysokość produktu	<b>44 mm</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F060M