



Switch TP-LINK TL-SG3210

Indeks: **101595** Producent: **TP-LINK** Kod producenta: **TL-SG3210**

Cena: **551.58 zł**

Opis

Switch TP-LINK TL-SG3210

Producent: TP-LINK

Konstrukcja

- Możliwość montowania w stelażu: Tak
- Diody LED: Tak
- Kolor produktu: Czarny

Moc

- Częstotliwość wejściowa AC: 50 - 60 Hz
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Pobór mocy: 10,7 W

Waga i rozmiary

- Wysokość produktu: 44 mm
- Szerokość produktu: 294 mm
- Głębokość produktu: 200 mm

Ochrona

- obsługuje SSH/SSL: Tak
- Funkcje DHCP: DHCP client
- IGMP snooping: Tak

Cechy zarządzania

- Raport zdarzeń systemowych: Tak
- Zarządzanie przez stronę www: Tak
- Przełącznik wielowarstwowy: L2
- Typ przełącznika: Zarządzany
- Obsługa jakości serwisu (QoS): Tak

Warunki pracy

- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 70 °C
- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 90%
- Zakres wilgotności względnej: 10 - 90%

Sieć

- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3z, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1v, IEEE 802.1s, IEEE 802.3ad
- Obsługa 10G: Nie
- Automatyczne MDI/MDI-X: Tak

Protokoły

- Protokoły zarządzające: SNMP, RMON, DHCP Client, BOOTP Client, DHCP Snooping, DHCP Option 82, CPU Monitoring, STP, NDP/NTDP

Porty i interfejsy

- Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet: 8
- Złącze zasilania: DC-in jack
- Ilość slotów Modułu SFP: 2

Przesyłanie danych

- Wielkość tabeli adresów: 8000 wejścia
- Przepustowość: 14,9 Mpps
- Przepustowość routowania/przełączania: 20 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE)

- Obsługa PoE: Tak

Funkcje Multicast

- Obsługa Multicast: Tak

Parametry

Producent	TP-LINK
EAN	6935364006396
Kod producenta	6935364006396
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.15
Liczba portów	8
Stan	Nowy