



TP-LINK TL-SG1210MPE PoE+ Smart Switch

Indeks: **123343** Producent: **TP-LINK** Kod producenta: **TL-SG1210MPE**

Cena: **559.16 zł**

Opis

Switch SG1210MPE Smart 8GE PoE+ 1GE 1SFP

Producent: TP-LINK

Właściwości

- Opis Switch **SG1210MPE Smart 8GE PoE+ 1GE 1SFP** Profesjonalny przełącznik Easy Smart z ośmioma portami PoE+. Wiele możliwych zastosowań Przełącznik TL-SG1210MPE jest w pełni zgodny z urządzeniami zasilanymi PoE, takimi jak kamery IP, punkty dostępowe i telefony IP. Współpracuje także z urządzeniami przewodowymi bez obsługi PoE - komputerami, drukarkami oraz IPTV. 10 portów gigabitowych, w tym 8 portów PoE+ 9 Gigabitowych portów RJ45 i 1 Gigabitowy port combo SFP/RJ45. 8 portów PoE+, zasilanie i przesył danych za pomocą jednego przewodu. Do 30W zasilania na każdym porcie PoE. Łączna moc zasilania do 123W. Monitoring sieci, Priorytetowanie ruchu, VLAN i PoE Auto Recovery. Podłączanie typu plug and play, bez potrzeby konfiguracji i skomplikowanej instalacji. Łatwe zarządzanie poprzez stronę lub narzędzie konfiguracyjne. Bezwentylatorowa konstrukcja ogranicza zużycie energii i zapewnia cichą pracę urządzenia.
- Klasa przełącznika **Niezarządzalny**
- Zastosowanie (switche) **Dom i małe biuro (do 16 portów)**
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Liczba portów 10/100/1000 Mbps **9**
- Liczba portów PoE+ **8**
- Liczba portów COMBO **1**
- Liczba portów SFP+ **Brak**
- Liczba portów QSFP+ **Brak**
- Port konsoli **Nie**
- Tryb przekazywania **Store-and-forward**
- Przepustowość (switche Gbps) **1**
- VLAN
- Obsługiwane protokoły i standardy
- QoS
- Bezpieczeństwo
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Funkcje L2
- Funkcje L3
- Pozostałe funkcje
- Typ obudowy **Desktop (PC/Switche)**
- Wentylator (switche) **Nie**
- Zasilacz (switche) **Wewnętrzny**
- Pobór mocy **123**
- Akcesoria w zestawie
- Zasilanie
- Wymiary

- Pozostałe parametry

Parametry

Producent	TP-LINK
EAN	6935364052669
Kod producenta	TL-SG1210MPE
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	2
Liczba portów	10
Stan	Nowy