



## TP-Link Switch 10x1000 TL-SG1210MP 8x PoE

Producent: TP-Link

Kod producenta: TL-SG1210MPE

Kod EAN:

Dostępność: brak

Cena brutto: 643,00 zł

Cena netto: 522,76 zł

### Opis produktu:

Profesjonalny przełącznik Easy Smart z ośmioma portami PoE+. Łatwy w użytkowaniu, wielofunkcyjny przełącznik PoE o niezwyklej wydajności. 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. Zgodność ze standardami 802.3af/at PoE+ oznacza, że na każdym z portów PoE do dyspozycji jest nawet 30 W mocy. Aż 123 W łącznej mocy zasilania PoE\* przełącznika wyposażonego w 8 gigabitowych portów PoE+ to rozwiązanie idealne m.in. dla systemów monitoringu, biur, akademików i małych firm. Urządzenie jest w pełni zgodne z kamerami IP, punktami dostępowymi, telefonami IP, komputerami, drukarkami, itd. Ruch sieciowy jest płynny nawet w przypadku wykonywania działań podatnych na zakłócenia, takich jak transmisja głosu czy wideo. Dzięki optymalizacji transmisji multimediów korzystanie z sieci oraz aplikacji takich jak IPTV jest zdecydowanie przyjemniejsze. Podział sieci na mniejsze segmenty zapewnia jej wydajniejsze działanie i wyższy poziom bezpieczeństwa zasobów sieciowych. TL-SG1210MPE zapewnia użytkownikom możliwość monitorowania sieci i kontrolowania zmian w ruchu sieciowym. Korzystając ze strony konfiguracyjnej lub narzędzia do zarządzania użytkownik ma dostęp do wielu użytecznych funkcji, w tym monitorowania sieci, priorytetyzacji ruchu, a także usprawnionej usługi QoS. Ochronę dla wrażliwych komponentów przełącznika stanowi wytrzymała obudowa, wykonana z metalu wysokiej jakości. Tak solidne zabezpieczenie gwarantuje wieloletnią i stabilną pracę urządzenia. TL-SG1210MPE to produkt niezawodny, co potwierdzają liczne testy bazujące na rygorystycznych standardach.

### Parametry:

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Architektura sieci LAN       | GigabitEthernet   |
| Liczba portów 1000 Mbit RJ45 | 10                |
| Rozmiar tablicy adresów MAC  | 4000              |
| Algorytm przełączania        | store-and-forward |
| Typ obudowy                  | Desktop           |

Mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne nie zawierają uchybień lub błędów. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy przed podjęciem decyzji o kontakt z handlowcem.

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny, nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 par.1 Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych.