



## TP-Link Switch 24x1000 2xSFP TL-SG1428PE Rack PoE

Producent: TP-Link

Kod producenta: TL-SG1428PE

Kod EAN: 6935364072209

Dostępność: brak

Cena brutto: 1 309,00 zł

Cena netto: 1 064,23 zł

### Opis produktu:

Przełącznik Easy Smart PoE+, 28 portów gigabitowych, w tym 24 porty PoE+. TL-SG1428PE jest w pełni kompatybilny z urządzeniami PoE, takimi jak kamery IP, Punkty dostępowe czy Telefony IP. Działa również z urządzeniami nie korzystającymi z PoE, aby zapewnić gigabitowe połączenia z komputerami, drukarkami i telewizją IP. Zgodność ze standardem 802.3af/at PoE+ zapewnia możliwość oferowania do 30 W mocy na każdym porcie PoE. 250 W łącznej mocy zasilania PoE przełącznika wyposażonego w 24 gigabitowe porty 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. Zapewnia płynny ruch sieciowy dla zastosowań czułych na opóźnienia, takich jak połączenia głosowe i wideo. Zapewnia lepsze działanie sieci, w szczególności dla aplikacji takich jak IPTV, poprzez optymalizację ruchu multimedialnych. Umożliwia stworzenie sieci z większym poziomem zabezpieczeń i większą wydajnością poprzez dzielenie sieci na mniejsze grupy. TL-SG1428PE oferuje swoim użytkownikom możliwość monitorowania sieci i kontrolowania zmian w ruchu sieciowym. Korzystając z internetowego interfejsu użytkownika lub narzędzia do zarządzania użytkownik ma dostęp do wielu użytecznych funkcji, w tym monitorowania sieci, priorytetyzacji ruchu, a także usprawnionej usługi QoS. Przełącznik automatycznie wykrywa i uruchamia ponownie urządzenia PoE, takie jak kamery i punkty dostępowe, gdy przestaną działać lub odpowiadać. Gwarantuje to stabilność działania podłączonych urządzeń PoE bez potrzeby monitorowania i ręcznego restartowania. Automatycznie odcina zasilanie urządzeń o niskim priorytecie do zapewnienia zasilania urządzeniom z wysokim priorytetem, kiedy całkowite zasilanie PoE przekroczy 250W. Zapobiega to przeciążeniu działania urządzenia. Automatycznie wykrywa zapotrzebowanie na zasilanie PoE Twoich urządzeń i chroni urządzenia nie korzystające z PoE przed uszkodzeniem. Wytrzymała metalowa obudowa i profesjonalna konstrukcja odprowadzania ciepła zapewnia szeroki zakres dopuszczalnej temperatury pracy (0-50 C).

### Parametry:

Architektura sieci LAN	GigabitEthernet
Liczba portów 1000 Mbit RJ45	24
Liczba portów COMBO RJ45/SFP	4
Rozmiar tablicy adresów MAC	8000
Algorytm przełączania	store-and-forward
Typ obudowy	Rack 19 cali

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.