

## TP-Link ER7212PC



Cena brutto	<b>1 131 zł</b>
Cena netto	<b>920 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>1 357 zł</del></b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>3 Dni</b>
Kod producenta	<b>ER7212PC</b>
Kod EAN	<b>4897098688717</b>
Producent	<b>TP-Link</b>

### Opis produktu

#### TP-Link ER7212PC

Pamięć ram: **1024 MB**

#### Specyfikacja techniczna

- Pamięć Flash: **4096 MB**
- Pamięć RAM: **1024 MB**
- Zarządzanie: **WWW**
- Funkcje urządzenia: **router DSL**
- Grupa produktowa: **Routery TP-Link**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **TP-Link**
- Tryb pracy: **router**
- Zastosowanie: **biznesowy**
- Obsługa VLAN: **tak**
- Obsługa VPN: **tak**
- Wymiary: **226 x 131 x 35 mm**
- Interfejsy LAN: **RJ45**
- Interfejsy WAN: **2 x 10/100/1000 Mb/s2 x SFP**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **8 szt.**
- Liczba portów WAN: **4 szt.**
- Porty PoE: **8 szt.**
- Wbudowany przełącznik [switch]: **tak**
- Złącza: **1 x RJ451 x RJ45 (LAN/WAN)2 x SFP (LAN/WAN)8 x RJ45**
- Nazwa producenta / importera: **TP-Link TP-Link Polska sp. z o.o. Ożarowska 40/42 05-850 Duchnice Polska PL**  
**Email: support.pl@tp-link.com**

W obliczu dynamicznego rozwoju, firmy potrzebują infrastruktury sieciowej, która skutecznie radzi sobie z dużym wolumenem danych i wspiera płynność operacji. TP-Link ER7212PC to rozwiązanie, które łączy w sobie funkcje , przełącznika PoE i kontrolera Omada w jednej, kompaktowej obudowie. Takie podejście usprawnia wdrożenie i bieżące zarządzanie siecią, co istotnie wpływa na oszczędność czasu i zasobów dla Twojej organizacji.

#### Unikalna integracja 3 w 1

Aby zredukować złożoność infrastruktury sieciowej, TP-Link ER7212PC proponuje integrację trzech kluczowych komponentów w jednym urządzeniu. Ten biznesowy pełni rolę routera, przełącznika PoE+ oraz kontrolera Omada, umożliwiając scentralizowane zarządzanie jednym routerem, dwoma przełącznikami i dziesięcioma punktami dostępowymi EAP z jednego miejsca. Taka konsolidacja znacząco przyspiesza konfigurację i bieżącą obsługę sieci, jednocześnie podnosząc jej stabilność i ogólną sprawność.

#### Wysoka wydajność i moc obliczeniowa

Sprawną pracę w dynamicznym środowisku biznesowym wymaga solidnych podstaw, które oferuje TP-Link ER7212PC. Wyposażenie tego

---

routera w dwurdzeniowy procesor 1.2 GHz i 1 GB pamięci RAM sprzyja płynnemu przetwarzaniu danych na wszystkich 12 gigabitowych portach. Taka konfiguracja sprzętowa wspomaga stabilność działania nawet przy intensywnym obciążeniu sieci, co umożliwia realizację złożonych zadań i zarządzanie licznymi połączeniami bez zauważalnych opóźnień.

#### **Elastyczne opcje łączności WAN**

W celu zwiększenia niezawodności i przepustowości łącza internetowego, TP-Link ER7212PC oferuje elastyczne opcje łączności WAN. Dostępne są do czterech portów WAN, w tym dwa gigabitowe SFP WAN/LAN, jeden gigabitowy RJ45 WAN oraz jeden gigabitowy RJ45 WAN/LAN. System równoważenia pasma multi-WAN efektywnie dystrybuuje ruch danych, maksymalizując wykorzystanie dostępnej przepustowości. To rozwiązanie zapewnia Twojej firmie stabilny i szybki , redukując ryzyko przerw w działaniu.

#### **Zasilanie PoE+ dla Twojej sieci**

Instalacja urządzeń sieciowych staje się prostsza i wymaga mniej okablowania dzięki funkcji Power over Ethernet (PoE+). TP-Link ER7212PC posiada osiem portów LAN RJ45 PoE+, zgodnych ze standardami 802.3at/af, dostarczających łączną moc 110W. Pozwala to na zasilanie punktów dostępowych, kamer IP, VoIP oraz innych kompatybilnych urządzeń bezpośrednio z routera, używając jednego kabla Ethernet. To przekłada się na większą swobodę w rozmieszczaniu sprzętu i usprawnione zarządzanie zasilaniem w Twojej sieci.

#### **Bezpieczne i scentralizowane zarządzanie**

Pełna kontrola nad siecią jest możliwa z dowolnego miejsca, przy jednoczesnym utrzymaniu wysokiego poziomu bezpieczeństwa danych. TP-Link ER7212PC wspiera centralne zarządzanie za pośrednictwem chmury i intuicyjnej aplikacji Omada, ułatwiając monitorowanie i konfigurację. Urządzenie to obsługuje bezpieczne połączenia , w tym protokoły IPsec VPN, OpenVPN oraz L2TP/PPTP VPN, co chroni zdalną komunikację. Dodatkowo, obsługa VLAN umożliwia segmentację sieci, co podnosi bezpieczeństwo i usprawnia zarządzanie ruchem.

TP-Link ER7212PC