

TP-Link ER8411

Cena brutto	2 217 zł
Cena netto	1 802 zł
Cena poprzednia	2 660 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 Dni
Kod producenta	ER8411
Kod EAN	4897098683309
Producent	TP-Link

Opis produktu

TP-Link ER8411

Pamięć ram: **4096 MB**

Specyfikacja techniczna

- Pamięć Flash: **256 MB**
- Pamięć RAM: **4096 MB**
- Funkcje urządzenia: **router DSL**
- Grupa produktowa: **Routery TP-Link**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **TP-Link**
- Zastosowanie: **biznesowy**
- Klonowanie adresu MAC: **tak**
- Obsługa VLAN: **tak**
- Obsługa VPN: **tak**
- Wymiary: **440 x 220 x 44 mm**
- Interfejsy WAN: **1 x SFP2 x SFP+2 x USB 2.08 x 10/100/1000 Mb/s**
- Liczba portów LAN 10 Gbit SFP+: **1 szt.**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **8 szt.**
- Liczba portów WAN: **13 szt.**
- 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

Współczesne przedsiębiorstwa potrzebują niezawodnych rozwiązań sieciowych, które sprostają rosnącym wymaganiom. TP-Link ER8411 został zaprojektowany, aby dostarczać stabilną i wydajną łączność, ułatwiając zarządzanie rozbudowanymi środowiskami sieciowymi. Pozwala to użytkownikom na niezakłócony i szybki dostęp do zasobów, wspierając tym samym ciągły rozwój firmy.

Elastyczne porty WAN dla ciągłości połączeń

Dla zapewnienia nieprzerwanej łączności i efektywnego wykorzystania pasma, router TP-Link ER8411 wyposażono w 13 portów WAN. Dwa porty SFP+ 10 Gb/s oraz jeden port SFP umożliwiają podłączenie do szybkich łączy światłowodowych, co jest istotne dla firm z wysokimi potrzebami przepustowości. Osiem gigabitowych portów Ethernet oraz dwa porty USB 2.0 (użyteczne do podłączenia modemów 3G/4G jako zapasowego łącza) oferują wszechstronność w konfiguracji połączeń internetowych. System pozwala na równoważenie obciążenia między różnymi dostawcami, podnosząc stabilność i dostępność usług sieciowych.

Szybkie połączenia przewodowe w sieci lokalnej

Optymalizacja wewnętrznego przepływu danych jest możliwa dzięki zaawansowanym portom LAN. TP-Link ER8411 posiada port LAN 10 Gbit SFP+, pozwalający na tworzenie szybkich połączeń z serwerami, macierzami lub innymi urządzeniami o krytycznym znaczeniu, gdzie szybkość transferu danych jest priorytetem. Dodatkowo, osiem gigabitowych portów LAN 10/100/1000 Mb/s oferuje stabilne połączenia dla pozostałych urządzeń przewodowych, takich jak stacje robocze, drukarki sieciowe czy systemy wideokonferencyjne, co sprzyja płynnej wymianie informacji.

Stabilność i wydajność w działaniu

Płynność i niezawodność działania, nawet pod znacznym obciążeniem sieci, jest wspierana przez wyposażenie TP-Link ER8411 w 4096 MB pamięci RAM oraz 256 MB pamięci Flash. Takie parametry sprzyjają stabilnej pracy i efektywnemu zarządzaniu licznymi jednoczesnymi połączeniami. Dzięki nim urządzenie sprawnie obsługuje zaawansowane funkcje, w tym czy VLAN, bez wpływu na ogólną wydajność infrastruktury. Użytkownik zyskuje pewność, że sieć jest przygotowana na intensywne wykorzystanie.

Rozbudowane funkcje bezpieczeństwa i zarządzania

W celu ochrony sieci i sprawowania pełnej kontroli nad jej operacjami, router TP-Link ER8411 oferuje wsparcie dla VPN. Umożliwia to tworzenie chronionych połączeń zdalnych dla pracowników oraz łączenie oddziałów firmy w jednolitą sieć. Funkcja VLAN pozwala na segmentację sieci, co podnosi poziom bezpieczeństwa poprzez izolowanie różnych grup urządzeń i użytkowników. Dodatkowo, klonowanie adresu MAC ułatwia kompatybilność z różnymi dostawcami usług internetowych, wspierając integrację z istniejącą infrastrukturą.

Konstrukcja z myślą o środowisku biznesowym

TP-Link ER8411 łatwo integruje się z swoim środowiskiem IT. Standardowe wymiary (440 x 220 x 44 mm) sprawiają, że router ten jest odpowiedni do montażu w szafie rack, co pozwala na optymalne wykorzystanie przestrzeni w serwerowni. Solidność wykonania i przemyślany projekt odzwierciedlają jego biznesowe przeznaczenie, wspierając wydajność oraz ład i porządek w infrastrukturze sieciowej.

TP-Link ER8411