

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/router-tp-link-tl-er8411-p-215619.html>

## Router TP-LINK TL-ER8411



Cena	<b>2 461,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRAIEJ</b>
Kod producenta	<b>TL-ER8411</b>
Kod EAN	<b>4897098683309</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Wielkość pamięci flash:** 256 MB
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 4 GB
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 220 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Filtrowanie URL:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Universal Plug and Play (UPnP):** Tak
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Przekierowanie portów:** Tak
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1Q
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Trasa statyczna:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 528 mm
- **Wysokość opakowania:** 100 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,68 kg
- **Szerokość opakowania:** 336 mm
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Klient DHCP:** Tak
- **Serwer DHCP:** Tak
- **Ilość portów USB:** 2
- **Liczba portów SFP Combo:** 2
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 8
- **DSL WAN:** Nie
- **Ethernet WAN:** Tak
- **Gniazdo karty SIM:** Nie
- **Połączenie USB 3G/4G:** Nie
- **SFP WAN:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Nie demontować urządzenia samodzielnie, grozi to porażeniem prądem., Nie narażać urządzenia na

---

działanie wody lub wilgoci., Nie wystawiać urządzenia na skrajne temperatury.

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **Wielkość pamięci flash:** 256 MB
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 4 GB

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak

### Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 220 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm

### Ochrona:

- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Filtrowanie URL:** Tak

### Cechy zarządzania:

- **Przycisk reset:** Tak
- **Universal Plug and Play (UPnP):** Tak

### Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

### Sieć:

- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Przekierowanie portów:** Tak
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1Q
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Trasa statyczna:** Tak

### Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 528 mm
- **Wysokość opakowania:** 100 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,68 kg
- **Szerokość opakowania:** 336 mm

### Zawartość opakowania:

- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak

### Protokoły:

- 
- **Klient DHCP:** Tak
  - **Serwer DHCP:** Tak

**Porty i interfejsy:**

- **Ilość portów USB:** 2
- **Liczba portów SFP Combo:** 2
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 8

**Połączenie WAN:**

- **DSL WAN:** Nie
- **Ethernet WAN:** Tak
- **Gniazdo karty SIM:** Nie
- **Połączenie USB 3G/4G:** Nie
- **SFP WAN:** Tak

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie demontować urządzenia samodzielnie, grozi to porażeniem prądem., Nie narażać urządzenia na działanie wody lub wilgoci., Nie wystawiać urządzenia na skrajne temperatury.