

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/router-mercusys-mt110-przenosny-hotspot-4g-lte-p-174516.html>

Router Mercusys MT110 Przenośny hotspot 4G LTE

Cena	149,32 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	KILMEUR4G0005
Kod producenta	MT110
Kod EAN	6957939001254
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Diody LED:** Wi-Fi, Poziom naładowania
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj urządzenia:** Router sieci komórkowej
- **Zasilane przez USB:** Tak
- **Adapter zewnętrznego zasilania:** Tak
- **Wbudowana bateria:** Tak
- **Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym:** 10 h
- **Rodzaj zasilania:** Bateria
- **Napięcie operacyjne:** 5 V
- **Pojemność baterii:** 2200 mAh
- **Prąd wyjściowy:** 1 A
- **Wysokość produktu:** 23,8 mm
- **Głębokość produktu:** 70 mm
- **Szerokość produktu:** 111 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 35 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 75%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 65%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 40 °C
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** Android, Windows Phone, iOS
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 7, Windows 11, Windows 8
- **Typ anteny:** Wewnętrzny
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Micro-USB
- **WLAN prędkość przesyłania danych:** 11, 150, 54
- **Liczba połączeń WLAN (maksymalna):** 10
- **Częstotliwości Wi-Fi:** 2,4 GHz
- **Wi-Fi:** Tak
- **Standardy Wi-Fi:** 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a
- **Port USB:** Tak
- **Typ portu USB:** Micro-USB
- **Typ karty SIM:** NanoSIM
- **Standardy 4G:** LTE-TDD & LTE-FDD
- **Obsługiwane sieci 4G:** 1800 MHz, 800 MHz, 2300 MHz, 850 MHz, 700 MHz, 2100 MHz, 2600 MHz, 900 MHz
- **Standardy 3G:** UMTS, HSPA+
- **Sieć danych:** 4G
- **Obsługiwane pasma 3G:** 2100 MHz, 850 MHz, 900 MHz
- **Ilość kart SIM:** 1
- **Ostrzeżenia:** Nie narażać urządzenia na działanie wody lub wilgoci., Nie demontować urządzenia samodzielnie, grozi to porażeniem prądem., Nie wystawiać urządzenia na skrajne temperatury.
- **Klient DHCP:** Tak
- **Serwer DHCP:** Tak

-
- **Przewodowa sieć LAN:** Nie

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Diody LED:** Wi-Fi, Poziom naładowania
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj urządzenia:** Router sieci komórkowej

Moc:

- **Zasilane przez USB:** Tak
- **Adapter zewnętrznego zasilania:** Tak
- **Wbudowana bateria:** Tak
- **Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym:** 10 h
- **Rodzaj zasilania:** Bateria
- **Napięcie operacyjne:** 5 V
- **Pojemność baterii:** 2200 mAh
- **Prąd wyjściowy:** 1 A

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 23,8 mm
- **Głębokość produktu:** 70 mm
- **Szerokość produktu:** 111 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 35 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 75%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 65%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 40 °C

Wydajność:

- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** Android, Windows Phone, iOS
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 7, Windows 11, Windows 8
- **Typ anteny:** Wewnętrzny
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak

Dane opakowania:

- **Przewodnik użytkownika:** Tak

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Micro-USB

Funkcje bezprzewodowej sieci LAN:

- **WLAN prędkość przesyłania danych:** 11, 150, 54
- **Liczba połączeń WLAN (maksymalna):** 10
- **Częstotliwości Wi-Fi:** 2,4 GHz
- **Wi-Fi:** Tak
- **Standardy Wi-Fi:** 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a

Porty i interfejsy:

- **Port USB:** Tak
- **Typ portu USB:** Micro-USB

Sieć komórkowa:

- **Typ karty SIM:** NanoSIM
- **Standardy 4G:** LTE-TDD & LTE-FDD
- **Obsługiwane sieci 4G:** 1800 MHz, 800 MHz, 2300 MHz, 850 MHz, 700 MHz, 2100 MHz, 2600 MHz, 900 MHz
- **Standardy 3G:** UMTS, HSPA+

-
- **Sieć danych:** 4G
 - **Obsługiwane pasma 3G:** 2100 MHz, 850 MHz, 900 MHz
 - **Ilość kart SIM:** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

Funkcje sieci Ethernet LAN:

- **Klient DHCP:** Tak
- **Serwer DHCP:** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Nie