

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/router-tp-link-m7005-p-269009.html>

Router TP-Link M7005



Cena	223,71 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KILTPLR4G0044
Kod producenta	M7005
Kod EAN	1210002605854
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ produktu:** Przenośny router
- **Diody LED:** Zasilanie
- **Pojemność baterii:** 2400 mAh
- **Rodzaj zasilania:** Bateria
- **Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym:** 12 h
- **Szerokość produktu:** 114 mm
- **Waga produktu:** 118 g
- **Głębokość produktu:** 70 mm
- **Wysokość produktu:** 23,9 mm
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA-PSK, WPA-PSK2, WPA3-SAE, SSID
- **Filtrowanie:** Tak
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 35 °C
- **Przewodowa sieć LAN:** Nie
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Niedostępny
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 7, Windows 8, Windows 11, Windows XP, Windows Vista, Windows 10
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** iOS, Windows Phone, Android
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przewody:** USB Type-C
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Standardy Wi-Fi:** 802.11g, 802.11b, Wi-Fi 6 (802.11ax)
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 287 Mbit/s
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Jedna częstotliwości (2,4 GHz)
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
- **Certyfikaty zgodności:** CE, RoHS
- **Serwer DHCP:** Tak
- **Klient DHCP:** Tak
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** HTTP, HTTPS, UDP
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 1
- **Port USB:** Tak, Tak
- **Moc nadawania:** 20 dBmW
- **Konstrukcja anteny:** Wewnętrzny
- **Gniazdo karty SIM:** Tak
- **Standardy 3G:** HSPA, HSPA+, WCDMA
- **Obsługiwane pasma 3G:** 850 MHz, 900 MHz, 2100 MHz
- **Standardy 4G:** LTE-TDD & LTE-FDD

-
- **Typ karty SIM:** NanoSIM
 - **Obsługiwane sieci 4G:** 2600 MHz, 2500 MHz, 2100 MHz, 1800 MHz, 900 MHz, 850 MHz, 800 MHz, 2300 MHz
 - **Generacja sieci mobilnej:** 4G

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ produktu:** Przenośny router
- **Diody LED:** Zasilanie

Moc:

- **Pojemność baterii:** 2400 mAh
- **Rodzaj zasilania:** Bateria
- **Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym:** 12 h

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 114 mm
- **Waga produktu:** 118 g
- **Głębokość produktu:** 70 mm
- **Wysokość produktu:** 23,9 mm

Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA-PSK, WPA-PSK2, WPA3-SAE, SSID
- **Filtrowanie:** Tak
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Przycisk reset:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 35 °C

Sieć:

- **Przewodowa sieć LAN:** Nie
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Niedostępny

Wymagania systemowe:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** USB Type-C
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak

Funkcje bezprzewodowej sieci LAN:

- **Standardy Wi-Fi:** 802.11g, 802.11b, Wi-Fi 6 (802.11ax)
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 287 Mbit/s

-
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Jedna częstotliwości (2,4 GHz)
 - **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** CE, RoHS

Protokoły:

- **Serwer DHCP:** Tak
- **Klient DHCP:** Tak
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** HTTP, HTTPS, UDP

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 1
- **Port USB:** Tak, Tak

Antena:

- **Moc nadawania:** 20 dBmW
- **Konstrukcja anteny:** Wewnętrzny

Połączenie WAN:

- **Gniazdo karty SIM:** Tak

Sieć komórkowa:

- **Standardy 3G:** HSPA, HSPA+, WCDMA
- **Obsługiwane pasma 3G:** 850 MHz, 900 MHz, 2100 MHz
- **Standardy 4G:** LTE-TDD & LTE-FDD
- **Typ karty SIM:** NanoSIM
- **Obsługiwane sieci 4G:** 2600 MHz, 2500 MHz, 2100 MHz, 1800 MHz, 900 MHz, 850 MHz, 800 MHz, 2300 MHz
- **Generacja sieci mobilnej:** 4G