

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/router-hotspot-lte-tp-link-m7300-p-14440.html>

## Router hotspot LTE TP-Link M7300

Cena brutto	<b>424,55 zł</b>
Cena netto	<b>345,16 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>15683</b>
Producent	<b>TP-Link</b>

### Opis produktu

Przenośny hotspot LTE Tp-Link M7300

#### Najważniejsze cechy

- Obsługa technologii 4G LTE, prędkość pobierania do 150Mb/s, prędkość wysyłania do 50Mb/s
- Obsługa do 10 połączeń bezprzewodowych jednocześnie i jednego przewodowego
- Bateria o pojemności 2000mAh, działająca do 10 godzin
- Możliwość utworzenia hotspotu WiFi o prędkości do 300Mb/s
- Wyposażone w gniazdo micro SD, z możliwością użycia kart o pojemności do 32GB
- Łatwe zarządzanie za pomocą aplikacji tpMiFi

#### Wi-Fi wszędzie gdzie pójdziesz

#### Szybsze połączenia, większe możliwości

Dzięki sieci najnowszej generacji 4G LTE, M7300 umożliwia pobieranie z prędkością do 150Mb/s, a tym samym oglądanie filmów w jakości HD bez przerw w transmisji, błyskawiczne pobieranie plików i prowadzenie rozmów wideo bez zakłóceń.

#### Łatwe udostępnianie połączenia bezprzewodowego nawet 11 urządzeniom

M7300 działa ze wszystkimi urządzeniami bezprzewodowymi. Połączenie 4G/3G można błyskawicznie udostępniać nawet 10 urządzeniom jednocześnie – tabletom, telefonom komórkowym, laptopom, konsolom do gier i wielu innym. Można również podłączyć do niego komputer stacjonarny za pomocą portu USB.

#### Do 10 godzin udostępnionego połączenia 4G

Dzięki mocnej baterii o pojemności 2000mAh, M7300 może działać do 10 godzin, pracując na pełnej mocy, dzięki czemu stanie się on niezastąpionym kompanem w trakcie podróży.

\* Faktyczny czas trwania usługi może różnić się w zależności od warunków

#### Szybka sieć w kilka chwil

M7300 posiada przyjazny użytkownikowi design, wystarczy włożyć kartę SIM włączyć zasilanie. Twój przenośny hotspot będzie aktywny w pół minuty.

## Łatwe zarządzanie dzięki aplikacji tpMiFi

Aplikacja tpMiFi pozwala na zarządzanie urządzeniem M7300 za pomocą połączonych urządzeń z systemem iOS/Android. tpMiFi umożliwia ustanowienie limitów pobierania, kontrolę urządzeń podłączonych do sieci i udostępnianie plików na karcie SD.

## Gniazdo Micro SD do bezprzewodowego udostępniania

Gniazdo micro SD umożliwia łatwe, bezprzewodowe udostępnianie zdjęć, muzyki i wideo – przy użyciu kart o pojemności do 32GB\*.

## Specyfikacja

### CECHY SPRZĘTOWE

Porty	1 port micro USB służący do ładowania baterii urządzenia Gniazdo na kartę SIM Gniazdo na kartę Micro SD
Przyciski	Wyłącznik
Zasilanie	Bateria o pojemności 2000mAh
Antena	Wewnętrzna
Network Type (M7300 v1)	4G: FDD-LTE B1/B3/B7/B8/B20 (2100/1800/2600/900/800MHz) TDD-LTE B38/B40/B41 (2600/2300MHz) 3G: DC-HSPA+/HSPA+/HSPA/UMTS B1/B8 (2100/900MHz) 2G: EDGE/GPRS/GSM Quad Band (850/900/1800/1900MHz)
Network Type (M7300 v2 with TDD-LTE)	FDD-LTE (800/900/1800/2100/2600MHz) TDD-LTE (2300/2500/2600MHz) DC-HSPA+/HSPA/UMTS (900/2100MHz) EDGE/GPRS/GSM (850/900/1800/1900MHz)
Prędkość transmisji	Pobieranie: do 150Mb/s Wysyłanie: do 50Mb/s
Wymiary (S x G x W)	102.6×63×16mm (4,0×2,5×0,6 in cala)
Czytnik kart microSD	do 32GB
Diody LED	Siła sygnału, dostęp do Internetu, wskaźnik stanu baterii
<b>WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ</b>	
Standardy bezprzewodowe	IEEE 802.11b/g/n 2,4GHz
Częstotliwość pracy	2,4GHz
EIRP	<20dBm
Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej	Ukrywanie SSID, filtrowanie adresów MAC, szyfrowanie WPA-PSK/WPA2-PSK
DHCP	Serwer DHCP, lista klientów DHCP
INNE	
Certyfikaty	CE, RoHS
Zawartość opakowania	M7300 Kabel micro USB Adapter Micro SIM->Standard SIM Adapter Nano SIM->Standard SIM Zasilacz Bateria 2000mAh Instrukcja szybkiej instalacji
Wymagania systemowe	Windows 10/8/7/vista/XP, Mac OS, Android, iOS, Windows Phone