

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mercusys-mb130-4g-4g-lte-router-ac1200-p-358494.html>

## Mercusys MB130-4G 4G LTE Router AC1200

Cena brutto	<b>196,99 zł</b>
Cena netto	<b>160,15 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMTPLRGSMMSY002</b>
Kod producenta	<b>MB130-4G</b>
Kod EAN	<b>6957939001971</b>
Sieć UMTS (WCDMA)	<b>850 MHz</b>
Akcesoria w zestawie	<b>MB130-4G Zasilacz Kabel Ethernet RJ45 Instrukcja szybkiej instalacji</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>1 x 10/100 Mbit/s LAN / WAN (Combo)</b>
Standardy sieciowe	<b>802.11n</b>
Liczba anten (sieci drobne)	<b>2</b>
Standard pamięci SD / CF	<b>Nie dotyczy</b>
Czytnik kart pamięci	<b>Brak</b>
Karta SIM	<b>Nano</b>
Max. prędkość pobierania	<b>867</b>
Sieć LTE	<b>850 MHz (5)</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Wymiary	<b>95 x 61.05 x 165.97 mm</b>
Obsługa sieci Aero2	<b>Nie</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~60°C Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, brak kondensacji Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, brak kondensacji</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Bezpieczeństwo	<b>WPA-PSK WPA2-PSK</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Wewnętrzna</b>
Pasma (sieci drobne)	<b>2,4 GHz</b>
Funkcje specjalne	<b>Włączanie/wyłączanie transmisji bezprzewodowej Harmonogram sieci bezprzewodowej WMM Statystyki transmisji</b>

---

	<b>bezprowodowej</b>
Transmisja danych	<b>LTE</b>
Max. prędkość wysyłania	<b>300</b>
Typ routera	<b>GSM 3G/4G</b>

---

## Opis produktu

### **MB130-4G Dwupasmowy, bezprzewodowy router 4G LTE, AC1200**

- Sieć 4G - Korzystaj z łącza 4G LTE, osiągającego prędkość pobierania nawet do 150 Mb/s
- Konfiguracja poprzez włożenie karty - Zapomnij o mozolnym procesie instalacji. Zgodność z kartami SIM została potwierdzona wieloletnimi próbami terenowymi
- Dwupasmowa sieć Wi-Fi o prędkości 1200 Mb/s - Do 300 Mb/s w paśmie 2,4 GHz i do 867 Mb/s w paśmie 5 GHz
- Wiele jednoczesnych połączeń - Udostępnij swoje połączenie internetowe nawet 64 urządzeniom bezprzewodowym
- Porty na zewnętrzne anteny - Podłącz swoje anteny 4G/3G, aby poprawić jakość odbioru sygnału sieci
- Tryb Routera bezprzewodowego - Podłącz kabel Ethernet do portu LAN/WAN i korzystaj z połączenia przewodowego w przypadku braku dostępu do sieci 4G