

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mercusys-mb230-4g-4g+lte-router-ac1200-p-381236.html>

Mercusys MB230-4G 4G+ LTE Router AC1200

| | |
|-----------------------------|---|
| Cena brutto | 327,99 zł |
| Cena netto | 266,66 zł |
| Numer katalogowy | KMTPLRGSMMSY001 |
| Kod producenta | MB230-4G |
| Kod EAN | 6957939001827 |
| Antena (sieci drobne) | Wewnętrzna |
| Pasma (sieci drobne) | 5 GHz |
| Funkcje specjalne | Włączanie/wyłączanie transmisji bezprzewodowej Harmonogram sieci bezprzewodowej WMM Statystyki transmisji bezprzewodowej |
| Transmisja danych | HSPA+ |
| Max. prędkość wysyłania | 300 |
| Typ routera | GSM 3G/4G |
| Wymiary | 95 x 61.05 x 165.97 mm |
| Obsługa sieci Aero2 | Nie |
| Wymagania środowiskowe | 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 |
| Bezpieczeństwo | WPA-PSK WPA2-PSK WPA3-SAE |
| Liczba anten (sieci drobne) | 2 |
| Standard pamięci SD / CF | Nie dotyczy |
| Czytnik kart pamięci | Brak |
| Karta SIM | Nano |
| Max. prędkość pobierania | 867 |
| Sieć LTE | 2300 MHz (40) |
| Kolor (wyliczeniowy) | Biały |
| Sieć UMTS (WCDMA) | 2100 MHz |
| Akcesoria w zestawie | MB230-4G Zasilacz Kabel Ethernet RJ45 Instrukcja szybkiej instalacji |
| Gwarancja | 36 mc. |

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Porty we/wy (sieciówka drobna) | 1 x 10 Gbit/s WAN/LAN |
| Standardy sieciowe | 802.11a |

Opis produktu

MB230-4G Dwupasmowy, bezprzewodowy router gigabitowy 4G+ Cat6, AC1200

- Sieć 4G+ - Korzystaj z szybkiego łącza internetowego 4G+ w kategorii 6, osiągającego prędkość pobierania nawet do 300 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
- Tryb Routera bezprzewodowego - Podłącz kabel Ethernet do portu LAN/WAN i korzystaj z połączenia przewodowego w przypadku braku dostępu do sieci 4G+