

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/mikrotik-chateau-lte12-lte-home-router-5x-1gbe-rj45-1x-usb-a-1x-microsim-wi-fi-80211anac-p-93325.html>



## MIKROTIK Chateau LTE12 LTE Home Router 5x 1GbE RJ45 1x USB-A 1x microSIM Wi-Fi 802.11a/n/ac

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>832,91 zł</b>                       |
| Cena netto       | <b>677,16 zł</b>                       |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>                        |
| Czas wysyłki     | <b>1-3 dni</b>                         |
| Numer katalogowy | <b>3904389</b>                         |
| Kod producenta   | <b>RBD53G-5HACD2HND-TC&amp;EG12-EA</b> |
| Kod EAN          | <b>4752224003546</b>                   |

### Opis produktu

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Nazwa:                          | MIKROTIK Chateau LTE12 LTE Home Router 5x 1GbE RJ45 1x USB-A 1x microSIM Wi-Fi 802.11a/n/ac                                    |
| Opis:                           | MikroTik Chateau LTE12 - Router bezprzewodowy - WWAN - przełącznik 5-portowy - GigE - 802.11a/b/g/n/ac - Dwuzakresowy          |
| EAN:                            | 4752224003546  |
| Gwarancja producenta:           | 24 miesiące  |
| Ogólne                          |  |
| Rodzaj urządzenia:              | Router bezprzewodowy - przełącznik 5-portowy (zintegrowany)  |
| Rodzaj obudowy:                 | Stacjonarny  |
| Technologia podłączenia:        | Bezprzewodowa, przewodowa  |
| Protokół komunikacyjny danych:  | Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac               |
| Pasma częstotliwości:           | 2,4 GHz / 5 GHz  |
| Wykonanie:                      | Maks. przepływność danych (2,4 GHz): 300 Mb/s<br>Maks. przepływność danych (5 GHz): 867 Mb/s                                   |
| Rating Wi-Fi:                   | AC1200   |
| Cechy:                          | Przycisk trybu   |
| Zgodność z normami:             | IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, RoHS, EAC, RED  |
| Procesor:                       | 1 x IPQ4019 716 MHz  |
| RAM:                            | 256 MB   |
| Pamięć flashowa:                | 16 MB  |
| Komunikacja                     |  |
| Typ:                            | Bezprzewodowy modem komórkowy  |
| Cellular Protocol:              | FDD LTE, TDD LTE   |
| Pasma Komórkowe:                | LTE B3, LTE B1, LTE B5, LTE B8   |
| Maksymalna prędkość transmisji: | 150 Mbps   |
| Rozszerzenie / połączenie       |  |
| Interfejsy:                     | 5 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45<br>USB: 1 x 4 pin USB Typ A<br>Antena: 2 x<br>1 (całkowity) / 1 (wolna) x Micro-SIM |
| Gniazda rozszerzeń:             |  |
| Antena                          |  |
| Antena:                         | Wewnętrzna   |

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Ilość anten:                         | 4                        |
| Zasilanie                            |                          |
| Zasilacz:                            | Adapter mocy zewnętrznej |
| Zużycie energii w trybie aktywności: | 23 wat                   |
| Oprogramowanie / Wymagania systemowe |                          |
| Dołączony system operacyjny:         | MikroTik RouterOS        |
| Wymiary i waga                       |                          |
| Szerokość:                           | 24 cm                    |
| Głębokość:                           | 4.4 cm                   |
| Wysokość:                            | 15.6 cm                  |
| Parametry środowiska                 |                          |
| Minimalna temperatura pracy:         | -40 °C                   |
| Maksymalna temperatura pracy:        | 70 °C                    |

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.