

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/mikrotik-d53g-5hacd2hnd-tcfg621-ea-chateau-lte6-5xgbe-lan-80211ac-dual-band-wi-fi-1x-sim-slot-lte6-modem-router-p-275598.html>



MIKROTIK D53G-5HacD2HnD-TC&FG621-EA Chateau LTE6 5xGbE LAN 802.11ac Dual-Band Wi-Fi 1x SIM slot LTE6 modem Router

Cena brutto	531,74 zł
Cena netto	432,31 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46848114
Kod producenta	D53G-5HACD2HND-TC&FG621-EA
Kod EAN	4752224008879

Opis produktu

Opis

Odkryj moc płynnej łączności dzięki MikroTik Chateau LTE6, wszechstronnemu routerowi bezprzewodowemu zaprojektowanemu, aby sprostać wymaganiom zarówno przewodowych, jak i bezprzewodowych środowisk sieciowych. Urządzenie to oferuje solidne rozwiązanie dla szybkiego dostępu do Internetu, z obsługą dwuzakresowego Wi-Fi w pasmach 2,4 GHz i 5 GHz, oceną Wi-Fi AC1200 i wszechstronną kompatybilnością z pasmem LTE dla niezawodnych mobilnych połączeń szerokopasmowych.

Dzięki zintegrowanemu 5-portowemu przełącznikowi, Chateau LTE6 ułatwia bezpośrednie połączenia z wieloma urządzeniami, co czyni go idealnym wyborem do domu lub małego biura. Zgodność routera z szeroką gamą standardów zgodności, w tym IEEE 802.11a/b/g/n/ac i certyfikatami środowiskowymi, zapewnia jego bezpieczne i wydajne działanie w różnych ustawieniach. Niezależnie od tego, czy streamujesz, grasz, czy po prostu przeglądasz strony, Chateau LTE6 zapewnia stabilny i szybki Internet.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Rozszerzona łączność**
Dzięki opcjom łączności przewodowej i bezprzewodowej, w tym Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet i dwupasmowej obsłudze Wi-Fi, Chateau LTE6 zapewnia płynny dostęp do Internetu dla różnych urządzeń i aplikacji.
- **Solidna wydajność**
Wyposażony w ocenę Wi-Fi 5 i Wi-Fi AC1200 dla maksymalnej szybkości transmisji danych 300 Mb/s na 2,4 GHz i 867 Mb/s na 5 GHz, Chateau LTE6 zapewnia niezawodne i szybkie prędkości Internetu odpowiednie do przesyłania strumieniowego, gier i pobierania.
- **Wszechstronny mobilny internet szerokopasmowy**
Obsługując wiele pasm LTE oraz protokoły komórkowe FDD LTE i TDD LTE, router ten oferuje szeroki zasięg i elastyczność, dzięki czemu idealnie nadaje się do obszarów o różnych standardach sieci komórkowych.
- **Kompleksowa zgodność ze standardami**
Chateau LTE6 spełnia szeroki zakres standardów zgodności, w tym IEEE 802.11a/b/g/n/ac i certyfikaty środowiskowe, zapewniając bezpieczną i niezawodną pracę w różnych warunkach.
- **Wygodna rozbudowa i interfejsy**
Wyposażony w gniazdo Micro-SIM, pięć portów Ethernet i port USB, router zapewnia wiele opcji łączności dla dodatkowych urządzeń i mobilnych rozszerzeń szerokopasmowych, zwiększając jego użyteczność i możliwości adaptacji.

Produkt:

Nazwa:

MIKROTIK D53G-5HacD2HnD-TC&FG621-EA Chateau LTE6

Opis:	5xGbE LAN 802.11ac Dual-Band Wi-Fi 1x SIM slot LTE6 modem Router MikroTik Chateau LTE6 - Router bezprzewodowy przełącznik 5-portowy - 1GbE - Wi-Fi 5 - Dwuzakresowy 4752224008879 24 miesiące
EAN:	
Reklamacje:	
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Router bezprzewodowy - przełącznik 5-portowy (zintegrowany)
Rodzaj obudowy:	Stacjonarny
Technologia podłączenia:	Przewodowa, bezprzewodowa
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 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
RAM:	256 MB
Pamięć flashowa:	16 MB
Komunikacja	
Cellular Protocol:	FDD LTE, TDD LTE
Pasma Komórkowe:	LTE B3, LTE B1, LTE B5, LTE B8
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	5 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 USB: 1 x 4 pin USB Typ A 1 (całkowity) / 1 (wolna) x Micro-SIM
Gniazda rozszerzeń:	
Antena	
Antena:	Wewnętrzna
Ilość anten:	4
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Zużycie energii w trybie aktywności:	21 wat
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączony system operacyjny:	MikroTik RouterOS
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.