

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/punkt-dostepowy-4g-lte-cat-6-router-rbd53g-5acd2hnd-lte6-chateau-lte6-wi-fi-5-24nbspghz-5nbspghz-300nbspmbs-867nbspmbs-mikrotik-p-3228.html>



PUNKT DOSTĘPOWY 4G+ LTE Cat. 6 +ROUTER RBD53G-5ACD2HND-LTE6 Chateau LTE6, Wi-Fi 5, 2.4 GHz, 5 GHz, 300 Mb/s + 867 Mb/s MIKROTIK

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	RBD53G-5ACD2HND-LTE6
Kod EAN	4752224008879

Opis produktu

Zakres częstotliwości: Wi-Fi : 2.4 GHz, 5 GHz, LTE : 2600 MHz, 2500 MHz, 2300 MHz, 2100 MHz, 1800 MHz, 900 MHz, 850 MHz, 800 MHz, 700 MHz ; Typ anteny: Wi-Fi : 2 x 2 MIMO, Dual-chain - wbudowane, LTE : 2 x 2 MIMO - wbudowane, Złącza typu SMA ; Standardy: IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.11 a/n/ac, 4G+ Cat.6 LTE, 3G - DC-HSPA+/HSPA/UMTS ; Prędkość transmisji: Wi-Fi : 300 Mb/s + 867 Mb/s, LTE Cat. 6 : 300 Mb/s / 50 Mb/s ;

Bezprzewodowy router RBD53G-5ACD2HND-LTE6, działający zgodnie ze standardem IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, umożliwia współdzielenie łącza sieciowego przez kilku użytkowników na obszarach objętych sygnałem 3G/4G LTE

Punkt dostępowy RBD53G-5ACD2HND-LTE6 rozgłasza 2 oddzielne sieci bezprzewodowe, w paśmie 5 GHz o prędkości 867 Mb/s oraz w paśmie 2.4 GHz o prędkości 300 Mb/s Dzięki temu można korzystać z codziennych, mniej wymagających aplikacji, takich jak poczta elektroniczna i przeglądanie stron internetowych, poprzez połączenie w paśmie 2.4 GHz przy jednoczesnym wykorzystaniu pasma 5 GHz do bardziej wymagających, wrażliwych na opóźnienia zastosowań takich jak transmisje strumieniowe wideo w jakości 4K lub gry online

Zakres częstotliwości:	Wi-Fi : 2.4 GHz, 5 GHz, LTE : 2600 MHz, 2500 MHz, 2300 MHz, 2100 MHz, 1800 MHz, 900 MHz, 850 MHz, 800 MHz, 700 MHz
Typ anteny:	WiFi : 2 x 2 MIMO, Dual-chain - wbudowane 2 dBi @ 2.4 GHz 4 dBi @ 5 GHz, LTE : 2 x 2 MIMO - wbudowane, Złącza typu SMA
Standardy:	IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.11 a/n/ac, 4G+ Cat.6 LTE, 3G - DC-HSPA+/HSPA/UMTS
Prędkość transmisji:	Wi-Fi : 300 Mb/s + 867 Mb/s, LTE Cat. 6 : 300 Mb/s / 50 Mb/s
Porty LAN:	5 x 10/100/1000 Mbps - LAN
Czułość odbiornika:	5 GHz : 54M : -80 dBm MCS0 : -96 dBm MCS7 : -75 dBm MCS9 : -70 dBm 2.4 GHz : 1M : -100 dBm 6M : -96 dBm 11M : -94 dBm 54M : -78 dBm MCS0 : -96 dBm

Moc nadajnika:	MCS7 : -73 dBm 5 GHz : dBm
Kontrolki LED:	2.4 GHz : dBm Power, WLAN, LAN, Wskaźnik sygnału
Typ sieci:	4G : FDD-LTE B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28 - 2100 / 1800 / 850 / 2600 / 900 / 800 / 700 MHz 4G : TDD-LTE B38/B40/B41 - 2600 / 2300 / 2500 MHz 3G : DC-HSPA+/HSPA/UMTS B1/B3/B5/B8 - 2100 / 1800 / 850 / 900 MHz
LTE:	
Serwer DHCP:	
Aktualizacja firmware:	
Zabezpieczenia:	Firewall
Interfejs do zarządzania:	Przeglądarka www
Domyślny adres IP:	192.168.88.1
System operacyjny:	MikroTik RouterOS
Wybrane cechy:	Wbudowany modem 3G/4G/LTE, bez blokady SIMLOCK - Obsługa kart microSIM Złącze SMA do przyłączenia anteny zewnętrznej (LTE) - 2 szt. Port USB 2.0 - Gniazdo USB-A, 1 A (max) MU-MIMO - funkcja transmisji wieloantenowej, pozwalająca na zwiększenie przepustowości i niezawodności połączenia z klientem sieci Dual-chain Obsługa VPN Obsługa VLAN kontrola rodzicielska IPsec Powiadamianie SMS Powiadamianie e-mail Przycisk WPS Funkcja WPS umożliwia łatwe nawiązanie szyfrowanego połączenia Przycisk Mode Przycisk RESET
Zasilanie:	Przewód sieciowy Ethernet, UTP kat. 5e (w zestawie) 12 ... 28 V DC - 24 V DC / 1.2 A (zasilacz w komplecie)
Pobór mocy:	max. 21 W
Temperatura pracy:	-40 °C ... 70 °C
Waga:	0.642 kg
Wymiary:	240 x 156 x 51 mm
Producent / Marka:	MikroTik
Gwarancja:	2 lata