

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/mikrotik-rbltap-2hndr11e-lte-ltap-lte-kit-80211bgn-24-5ghz-ap-3x-sim-includes-lte-modem-p-96447.html>



MIKROTIK RBLtAP-2HnD&R11e-LTE LtAP LTE kit - 802.11b/g/n 2.4 / 5GHz AP. 3x SIM. Includes LTE modem

Cena brutto	943,92 zł
Cena netto	767,42 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4261175
Kod producenta	RBLTAP-2HND&R11E-LTE
Kod EAN	4752224004192

Opis produktu

Produkt:	
Nazwa:	MIKROTIK RBLtAP-2HnD&R11e-LTE LtAP LTE kit - 802.11b/g/n 2.4 / 5GHz AP. 3x SIM. Includes LTE modem
Opis:	MikroTik LtAP LTE kit - Punkt dostępu bezprzewodowego - Wi-Fi - 2.4 GHz - LTE 800/900/1800/1900/2100/2300/2600
EAN:	4752224004192
Gwarancja producenta:	24 miesiące
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Punkt dostępu bezprzewodowego
Wbudowane urządzenia:	Odbiornik GNSS, GPS / GLOSNAASS / Galileo
Procesor / Pamięć / Pamięć	
Zainstalowane procesory:	1 x MediaTek MT7621A 880 GHz
RAM:	128 GB
Pamięć flashowa:	16 MB
Praca w sieci	
Typ obudowy:	Zewnętrzna
Technologia podłączenia:	Bezprzewodowa
Szybkość transmisji danych:	300 Mbps
Protokół komunikacyjny danych:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Pasma częstotliwości:	2.4 GHz
Zgodność z normami:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Komunikacja	
Dostęp do sieci:	Tak
Cellular Protocol:	LTE
Pasma łączności komórkowej:	LTE 800/900/1800/1900/2100/2300/2600
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	2 (całkowity) / 2 (wolna) x Mini PCIe 3 (całkowity) / 3 (wolna) x karta SIM
Interfejsy:	1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45 1 x serial - DB-9 1 x USB 2.0 - Type A
Różne	
Zgodność z normami:	IC, FCC, RoHS, E Mark, IP54, EAC
Zasilanie	
Obsługuje Power Over Ethernet (PoE):	PoE
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Zużycie energii w trybie aktywności:	24 wat
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączony system operacyjny:	MikroTik RouterOS (licence level 4)
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.