



**MikroTik LtAP LTE kit | Router
LTE | RBLtAP-2HnD&R11e-
LTE, LTE 150Mb/s, 2,4GHz, 1x
RJ45 1000Mb/s, 2x miniPCI-e,
3x SIM, 1x USB**



4 752224 004192 >

link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/lte-5g/mikrotik-ltap-lte-kit-router-lte-rbltap-2hndr11e-lte-lte-150mb-s-24ghz-1x-rj45-1000mb-s-2x-miniPCI-e-3x-sim-1x-usb>

Cena: **230,98 zł** brutto / 187,79 zł netto



Producent: MIKROTIK

Nr referencyjny: DNXXGFOLMMRMMOQ

Opis produktu

Punkt dostępowy 4G z obsługą GPS

MikroTik LtAP LTE to kompaktowy bezprzewodowy punkt dostępowy **4G (LTE)** odporny na warunki atmosferyczne, idealny do pracy w środowisku miejskim lub poza siecią zewnętrzną. Wyposażony jest we wbudowany modem bezprzewodowy obsługujący łączność 4G (LTE) i nie wymaga dodatkowych urządzeń.



Urządzenie z połączeniem do sieci LTE

Częstotliwość **2,4 GHz 802.11b/g/n** umożliwia bezpieczny dostęp do sieci LTE z telefonu lub innego urządzenia bezprzewodowego z prędkością pobierania wynoszącą **do 150 Mbps**. Można także użyć portu **Gigabit Ethernet LAN** dla urządzeń przewodowych. Opcjami zasilania są gniazdo DC jack, PoE wejściowe.



Odporna obudowa

Prezentowane urządzenie służy do **śledzenia pojazdów w czasie rzeczywistym**. Wyróżnia się niezwykle wytrzymałą obudową ze specjalnym **zestawem do montażu** na ścianie. Jest idealnym rozwiązaniem do stosowania w transporcie publicznym i wszędzie tam, gdzie panują trudne warunki środowiskowe. LtAP może pracować w zakresie temperatur wynoszącym od -40°C do 70°C , więc nie strasza mu surowa zima czy inne anomalie pogodowe.



Konstrukcja modułarna

Urządzenie wyposażone jest w dodatkowe **gniazdo miniPCle**, oferując wiele opcji rozbudowy, można np. zainstalować **drugi modem LTE dla redundancji lub interfejs 5 GHz**, aby mieć dwa równoczesne pasma 2.4 GHz/5 GHz AP + LTE. Kolejne gniazdo miniPCle posiada już modem LTE.



Opcje debugowania

Port szeregowy RS232 oferuje dostęp do konsoli w celu debugowania, a **port USB** przeznaczony jest dla innych urządzeń. RBLtAP-2HnD&R11e-4G zawiera modem LTE obsługujący pasma 3, 7, 20, 31, 41n, 42 i 43.

