



MikroTik LtAP mini | Router LTE | RB912R-2nD-LTm, 2,4GHz 300Mb/s, 1x RJ45 100Mb/s, 1x miniPCI-e, dual SIM, GPS



4 752224 000637 >

link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/lte-5g/mikrotik-ltap-mini-router-lte-rb912r-2nd-ltm-24ghz-300mb-s-1x-rj45-100mb-s-1x-minipci-e-dual-sim-gps>

Cena: **332,67 zł** brutto / 270,46 zł netto



Producent: MIKROTIK

Nr referencyjny: DNxGFMNSHRMMPL

Cechy produktu

Wysokość produktu	28.5 mm
Port wan	Sieć komórkowa (SIM)
Szerokość produktu	139 mm
Głębokość produktu	77 mm
Obsługiwany typ USB	Micro-USB
Maksymalna szybkość przesyłania danych	54 Mb/s
Maksymalne zużycie mocy	4 W
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.11b
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Poziom wzmocnienia anteny (max)	1.5 gain
Wielkość pamięci flash	16 MB
Maksymalny transfer danych przez bezprzewody LAN	54 Mbit/s
Złącze RS232	Yes
Zakres temperatur (eksploatacja)	-40 - 70 °C
Zainstalowany system operacyjny	RouterOS
Pojemność pamięci wewnętrznej	64 MB
Umieszczenie	Table
Napięcie wejściowe AC	8 V
Procesor wbudowany	Yes
Kolor produktu	Czarny
Wewnętrzny	No

5 GHz	No
2,4 GHz	Yes

Opis produktu

Bezprzewodowy punkt dostępowy

LtAP mini to niewielki i odporny na warunki atmosferyczne bezprzewodowy punkt dostępowy ze zintegrowanymi antenami LTE oraz **gniazdem miniPCI-e**, dzięki temu możesz używać własnego modemu LTE.



Wiele opcji zasilania

LtAP mini wyposażony jest także w **jeden port Ethernet LAN 10/100** dla urządzeń przewodowych. **Port szeregowy RS232** zapewnia dostęp do konsoli w celu debugowania. Urządzenie posiada kilka opcji zasilania, takich jak **9-30 V PoE wejściowe** przez port Ethernet, gniazdo DC oraz micro-USB.



Bogate funkcje

LtAP mini cechujący się specjalną obudową z zestawem do montażu naściennego, dwoma gniazdami SIM umożliwiającymi zmianę dostawców usług i zapewniający **obsługę GPS** jest urządzeniem idealnym do wykorzystania w różnych środkach transportu, takich jak samochody, autobusy czy pociągi. Wykorzystaj wbudowany moduł GPS do śledzenia położenia pojazdu w czasie rzeczywistym.

