



**Kit de Ponto de Acesso
Mikrotik LtAP LTE6, LTE 6, Wi-
Fi 4, 1x RJ45 1000Mb/s, 3x
Mini SIM, RS232, USB, 1x
miniPCI-e**



4 752224 008718 >

link to the product:

<https://www.batna24.com/pt/p/lte-5g/kit-de-ponto-de-acesso-mikrotik-ltap-lte6-lte-6-wi-fi-4-1x-rj45-1000mb-s-3x-mini-sim-rs232-usb-1x-minipci-e>

Price: **540,89 zł** gross / 439,75 zł net



Manufacturer: MIKROTIK

Referention number: DNXXGLMLJRMKP

Product features

Taxa máxima de transferência de dados	300 Mb/s
Consumo de energia (máx)	24 W
Nível de sinal de antena (máx.)	2.5 gain
Tamanho da memória flash	16 MB
Capacidade de memória interna	128 MB
Voltagem de entrada AC	12 V

Full product description

Kit MikroTik LtAP LTE6: a solução ideal para conectividade sem fios em todas as condições

Kit MikroTik LtAP LTE6 (LtAP-2HnD)



Fiabilidade e eficiência

O kit **LtAP LTE6** funciona **na banda de 2,4 GHz**, suportando as normas **802.11b/g/n**, permitindo uma taxa de transferência teórica máxima de **300 Mb/s** com **tecnologia MIMO 2x2**. A placa R11eL-FG621-EA incorporada fornece conectividade **4G LTE Cat.6**, oferecendo uma taxa de transferência máxima de até 300 Mbps em downloads e 50 Mbps em uploads. Com suporte para agregação de banda e suporte multi-frequência (1/3/5/7/8/20/28/38/40/41), o dispositivo assegura uma ligação estável mesmo nos ambientes mais exigentes.



Funções e configurações avançadas

O kit **MikroTik LtAP LTE6** possui **uma antena LTE de 4 dBi integrada** e dois conectores u.fl para uma rede LTE eficiente. Duas ranhuras miniPCI-e (uma ocupada por um modem LTE) e três ranhuras para cartões miniSIM permitem uma configuração flexível e a capacidade de adicionar um cartão LTE ou 5 GHz adicional para criar um ponto de acesso de banda dupla. Com uma porta USB, uma porta Ethernet gigabit e uma porta de série RS232, o dispositivo oferece capacidades alargadas de conectividade e depuração.

Aplicações móveis e fixas

Com **suporte GNSS integrado (GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo)**, o kit **LtAP LTE6** é a solução ideal para a localização em tempo real. O dispositivo provará o seu valor em automóveis, autocarros ou comboios para monitorizar a rota e a localização dos veículos. Além disso, o dispositivo pode ser alimentado através de PoE passivo, de uma tomada DC ou de um conector adequado para alimentação automóvel, proporcionando flexibilidade para diferentes condições de instalação.