



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



link to the product:

<https://www.batna24.com/it/p/lte-5g/kit-di-punto-di-accesso-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: DNXXGLMLJRMMP

Product features

Velocità massima di trasferimento dati	300 Mb/s
Consumo energetico (max)	24 W
Livello di guadagno dell'antenna (max)	2.5 gain
Memoria flash	16 MB
RAM installata	128 MB
Tensione di ingresso AC	12 V

Full product description

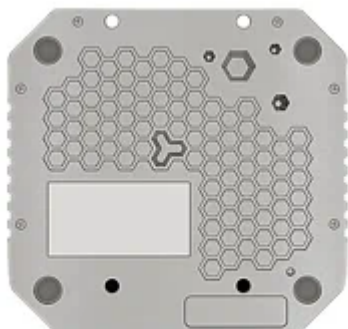
Kit MikroTik LtAP LTE6: la soluzione ideale per la connettività wireless in tutte le condizioni

Kit MikroTik LtAP LTE6 (LtAP-2HnD)



Affidabilità ed efficienza

Il kit **LtAP LTE6** opera **nella banda a 2,4 GHz**, supporta gli standard **802.11b/g/n** e consente un throughput massimo teorico di **300 Mb/s** con **tecnologia 2x2 MIMO**. La scheda R11eL-FG621-EA integrata fornisce connettività **4G LTE Cat.6**, offrendo un throughput massimo di 300 Mbps in download e 50 Mbps in upload. Grazie al supporto dell'aggregazione di banda e della multifrequenza (1/3/5/7/8/20/28/38/40/41), il dispositivo garantisce una connessione stabile anche negli ambienti più difficili.



Funzioni e configurazioni avanzate

Il kit **MikroTik LtAP LTE6** è dotato di **un'antenna LTE integrata da 4 dBi** e di due connettori u.fl per una rete LTE efficiente. Due slot miniPCI-e (uno occupato da un modem LTE) e tre slot per schede miniSIM consentono una configurazione flessibile e la possibilità di aggiungere una scheda LTE o 5 GHz per creare un punto di accesso dual-band. Con una porta USB, una porta Ethernet gigabit e una porta seriale RS232, il dispositivo offre ampie capacità di connettività e debug.

Applicazioni mobili e fisse

Grazie al **supporto GNSS integrato (GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo)**, il kit **LtAP LTE6** è la soluzione ideale per la localizzazione in tempo reale. Il dispositivo si rivelerà utile in auto, autobus o treni per monitorare il percorso e la posizione dei veicoli. Inoltre, il dispositivo può essere alimentato tramite PoE passivo, una presa DC o un connettore adatto all'alimentazione dell'auto, offrendo flessibilità in diverse condizioni di installazione.