



Kit de Punto de Acceso 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/es/p/lte-5g/kit-de-punto-de-acceso-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: DNXGGLMLJRMMP

Product features

Rango máximo de transferencia de datos	300 Mb/s
Consumo de energía (max)	24 W
Ganancia de la antena (max)	2.5 gain
Memoria Flash	16 MB
Memoria interna	128 MB
Voltaje de entrada AC	12 V

Full product description

MikroTik LtAP LTE6 Kit: la solución ideal para la conectividad inalámbrica en todas las condiciones

Kit MikroTik LtAP LTE6 (LtAP-2HnD)



Fiabilidad y eficacia

El kit LtAP LTE6 opera en la banda de 2,4 GHz, compatible con los estándares 802.11b/g/n, lo que permite un rendimiento teórico máximo de 300 Mb/s con tecnología MIMO 2x2. La tarjeta R11eL-FG621-EA integrada proporciona conectividad 4G LTE Cat.6, ofreciendo un rendimiento máximo de hasta 300 Mbps en descargas y 50 Mbps en subidas. Con soporte para agregación de bandas y multifrecuencia (1/3/5/7/8/20/28/38/40/41), el dispositivo garantiza una conexión estable incluso en los entornos más exigentes.



Funciones y configuraciones avanzadas

El kit MikroTik LtAP LTE6 cuenta con una antena LTE integrada de 4 dBi y dos conectores u.fl para una red LTE eficiente. Dos ranuras miniPCI-e (una ocupada por un módem LTE) y tres ranuras para tarjetas miniSIM permiten una configuración flexible y la posibilidad de añadir una tarjeta LTE o 5 GHz adicional para crear un punto de acceso de doble banda. Con un puerto USB, un puerto gigabit Ethernet y un puerto serie RS232, el dispositivo ofrece amplias posibilidades de conectividad y depuración.

Aplicaciones móviles y fijas

Con soporte GNSS integrado (GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo), el kit LtAP LTE6 es la solución ideal para el seguimiento de la ubicación en tiempo real. El dispositivo demostrará su valía en coches, autobuses o trenes para controlar la ruta y la ubicación de los vehículos. Además, el dispositivo puede alimentarse a través de PoE pasivo, una toma de CC o un conector adecuado para la alimentación de automóviles, lo que proporciona flexibilidad para diferentes condiciones de instalación.