



Mikrotik LtAP LR8 LTE6 kit | Enrutador LTE | LtAP-2HnD&FG621-EA&LR8, RouterOS, EU



link to the product:

<https://www.batna24.com/es/p/lte-5g/mikrotik-ltap-lr8-lte6-kit-enrutador-lte-ltap-2hndfg621-ealr8-routeros-eu>

Price: **804,04 zł** gross / 653,69 zł net



Manufacturer: MIKROTIK

Referention number: DNXGGMNQHRMMOK

Full product description

Versatilidad y Resistencia - MikroTik LtAP LR8 LTE6 Kit

MikroTik LtAP LR8 LTE6 Kit (LtAP-2HnD

Excelente conectividad y flexibilidad

Una antena LTE integrada de 4 dBi, un puerto USB, un puerto Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbps y un puerto serie RS232 proporcionan una conectividad completa y capacidades de depuración. Con tres ranuras para tarjetas miniSIM, el MikroTik LtAP LR8 LTE6 Kit permite cambiar fácilmente entre operadores móviles para una conectividad ininterrumpida. El soporte GNSS integrado (GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo) convierte al dispositivo en la solución perfecta para el seguimiento en tiempo real de la ubicación de vehículos.



Módem LTE moderno Cat. 6

El kit MikroTik LtAP LR8 LTE6 incorpora un nuevo módem LTE CAT6, que aumenta significativamente las velocidades de Internet móvil y reduce el precio del kit. El módem LTE6 permite la agregación de banda portadora para un mejor rendimiento incluso en entornos congestionados y zonas con señal débil. El MikroTik LtAP LR8 LTE6 Kit puede alcanzar un rendimiento teórico máximo de 300 Mbps cuando se descargan datos y de 50 Mbps cuando se cargan datos, lo que lo convierte en una solución extremadamente potente para el acceso remoto a Internet.

Alcance y estabilidad con LoRa

El módem LoRa 8 del kit MikroTik LtAP LR8 LTE6 sirve como pasarela a la red LoRa, permitiendo la comunicación inalámbrica con dispositivos IoT (Internet de las Cosas). Gracias a sus bajas frecuencias (863 - 870 MHz), LoRa proporciona transmisión a distancias muy largas, ideal para conectar diferentes tipos de sensores y dispositivos. El MikroTik LtAP LR8 LTE6 Kit soporta 8 canales diferentes en la banda 868EU, Listen Before Talk (LBT) y escaneo espectral, aumentando su versatilidad para aplicaciones IoT.