



## Mikrotik LtAP mini LTE kit 100 Mbit/s Negro Energía sobre Ethernet (PoE)

Mikrotik LtAP mini LTE kit, 2.4 GHz, 100 Mbit/s, 10,100 Mbit/s

SKU: RB912R-2ND-LTM&R11E-LTE

### Información Técnica

Marca: **Mikrotik**

Rango máximo de transferencia de datos: **100 Mbit/s**

2.4 GHz: **Si**

5 GHz: **No**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Color del producto: **Negro**

Ubicación: **Mesa**

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**

### Aspectos destacados

Mikrotik LtAP mini LTE kit. 2.4 GHz, Rango máximo de transferencia de datos: 100 Mbit/s, Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100 Mbit/s. Energía sobre Ethernet (PoE). Color del producto: Negro. Consumo de energía (máx.): 9 W

### Especificaciones

Características
2.4 GHz: <b>Si</b>
5 GHz: <b>No</b>
Rango máximo de transferencia de datos: <b>100 Mbit/s</b>
Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (máx.): <b>54 Mbit/s</b>
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: <b>10,100 Mbit/s</b>
Estándares de red: <b>IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at</b>
GPS (satélite): <b>Si</b>
Puertos e Interfaces
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): <b>1</b>
Tipo de conector USB: <b>MicroUSB</b>
Conexión WAN: <b>Red móvil (SIM)</b>
Interfase RS-232: <b>Si</b>
Control de energía
Energía sobre Ethernet (PoE): <b>Si</b>
Voltaje de entrada AC: <b>9 - 57 V</b>
Consumo de energía (máx.): <b>9 W</b>
Diseño
Ubicación: <b>Mesa</b>

Color del producto: <b>Negro</b>
Interno: <b>No</b>
Antena
Ganancia de la antena (máx.): <b>1.5 dBi</b>
Desempeño
Procesador incorporado: <b>Si</b>
Memoria Flash: <b>16 MB</b>
Memoria interna: <b>64 MB</b>
Sistema operativo instalado: <b>RouterOS</b>
Peso y dimensiones
Ancho: <b>139 mm</b>
Profundidad: <b>77 mm</b>
Altura: <b>28.5 mm</b>
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>-40 - 70 °C</b>
Datos de logística
Código de Sistema de Armonización (SA): <b>85176990</b>

Link: <https://mcashop.mx/producto/166413/mikrotik-ltap-mini-lte-kit-100-mbits-negro-energia-sobre-ethernet-poe>