

Wi-Fi adaptador MikroTik wAP ac LTE6 kit

Color

Tipo de dispositivo: enrutador

Entrada de datos (puerto WAN): Ethernet (RJ45)Wi-FiTarjeta SIM

4G (LTE): Cat.6 (300/50Mbps)

Wi-Fi inalmblico

Estndares de Wi-Fi: Wi-Fi 3 (802.11g)Wi-Fi 4 (802.11n)Wi-Fi 5 (802.11ac)

Rango de frecuencia: 2,4 GHz5 GHz

Rangos de funcionamiento: doble banda (2,4 GHz y 5 GHz)

Velocidad mxima a 2,4 GHz: 300 Mbps

Velocidad mxima a 5 GHz: 867 Mbps

Conectividad y LAN

LAN: 2 puertos1Gbps /s

Antena y transmisor

Tipo de antena: interno

Ganancia: 2.5 dBi

Antenas 3G/LTE: internas

Potencia del transmisor: 24 dBm

Intensidad de la seal de 2,4 GHz: 22 dBm

Intensidad de la seal de 5 GHz: 24 dBm

Hardware

Procesador: Qualcomm IPQ-4018

Nmero de ncleos: 4

Frecuencia de reloj: 0,72 GHz

RAM: 128 MB

Memoria flash: 16 MB

Caractersticas

Caractersticas y capacidades: NATModo puenteFirewall (Firewall)CLI (Telnet)

Avanzado: Servidor DHCPCompatibilidad con VPN

Seguridad

Estndares de seguridad: WPAWEPWPA2

General

PoE (entrada) : 802.3af

Consumo de energia: 16 W

Instalacin en exteriores

Temperatura de funcionamiento: -30°C ~ +60°C

Dimensiones: 185x85x30mm

Frecuencias admitidas: bandas LTE (FDD) 1 (2100 MHz)/2 (1900 MHz)/3 (1800 MHz)/7 (2600 MHz)/8 (900 MHz)/20 (800 MHz)/5 (850 MHz)/ 12 (700 MHz)/

17(700MHz)/25(1900MHz)/26(850MHz)LTE (TDD) bandas 38(2600)/40(2300)/39 (1900MHz)/41n

(2500MHz)bandas 3G 1(2100)/2(1900)/ 5(850)/8(900)bandas 2G

2(1900)/3(1800)/5(850)/8(900)Bandas LTE (FDD)

1(2100MHz)/2(1900MHz)/3(1800MHz)/7(2600MHz)/8(900MHz)/20(800MHz)/5(850MHz)/

12(700MHz)/17(700MHz) / 25(1900MHz)/26(850MHz)LTE (TDD) bandas 38(2600)/40(2300)/39

(1900MHz)/41n (2500MHz)bandas 3G 1(2100)/2(1900)/5(850) / 8(900)bandas 2G

2(1900)/3(1800)/5(850)/8(900)Bandas LTE (FDD)

1(2100MHz)/2(1900MHz)/3(1800MHz)/7(2600MHz)/8(900MHz)/20(800MHz)/5(850MHz)/

12(700MHz)/17(700MHz) / 25(1900MHz)/26(850MHz)LTE (TDD) bandas 38(2600)/40(2300)/39

(1900MHz)/41n (2500MHz)bandas 3G 1(2100)/2(1900)/5(850) / 8(900)bandas 2G

2(1900)/3(1800)/5(850)/8(900)