

Wi-Fi adaptador MikroTik wsAP ac Lite

Color

Tipo de dispositivo: punto de acceso

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

Conexión inalámbrica Wi-Fi

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

Rango de frecuencia: 2,4 GHz5 GHz

Bandas operativas: doble banda (2,4 GHz y 5 GHz)

Velocidad máxima a 2,4 GHz: 300Mbps

Velocidad máxima a 5GHz: 433Mbps

Conexión y LAN

LAN: 3 puertos100Mbps

USB 2 cantidad: 1 uds

Antena y transmisor

Antenas Wi-Fi: 2 uds

Tipo de antena: interior

Ganancia: 3 dBi

Potencia del transmisor: 23 dBm

Potencia de señal de 2,4 GHz: 22 dBm

Potencia 5 Señal GHz: 23 dBm

Funciones

Características y capacidades: modo puente

General

PoE (entrada): 802.3af

Instalación en exteriores

Temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ +60 °C

Dimensiones: 112x30x126mm

4 GHz: 22 dBm

Intensidad de la señal de 5 GHz: 23 dBm

Características

Características y capacidades: Modo puente

General

PoE (entrada) : 802.3af

Instalación en exteriores

Temperatura de funcionamiento: - 40 °C ~ +60 °C

Dimensiones: 112x30x126mm

4 GHz: 22 dBm

Intensidad de la señal de 5 GHz: 23 dBm

Características

Características y capacidades: Modo puente

General

PoE (entrada) : 802.3af

Instalacin en exteriores

Temperatura de funcionamiento: - 40 °C ~ +60 °C

Dimensiones: 112x30x126mm