

# Wi-Fi adaptador MikroTik wAP R ac

Color

Tipo de dispositivo: enrutador

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: 867Mbps

Conexión y LAN

LAN: 2 puertos 1Gbps

Antena y transmisor

Antenas Wi-Fi: 4 piezas

Tipo de antenas: externas

Ganancia: 2,5 dBi

Antenas para 2.4 GHz: 2 piezas

5 GHz antenas: 2 piezas

Potencia del transmisor: 25 dBm

Intensidad de señal de 2,4 GHz: 25 dBm

Intensidad de señal de 5 GHz: 24 dBm

Características

Características y características: NATModo puenteCortafuegos ( Cortafuegos) CLI (Telnet)

Avanzado: Servidor DHCPCompatibilidad con VPN

Seguridad

Estándares de seguridad: WPA WEPWPA2

General

PoE (entrada): 802.3af

Instalación en exteriores

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

Dimensiones: 185x85x30mm

4 GHz: 25 dBm

Intensidad de la señal de 5 GHz: 24 dBm

Características

Características y capacidades: NATModo puenteCortafuegosCLI (Telnet)

Avanzado: Servidor DHCPCompatibilidad con VPN

Seguridad

Estándares de seguridad: WPAWEPWPA2

General

PoE (entrada): 802.3af

Instalacin en exteriores

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

Dimensiones: 185x85x30 mm

4 GHz: 25 dBm

Intensidad de la seal de 5 GHz: 24 dBm

Caractersticas

Caractersticas y capacidades: NATModo puenteCortafuegosCLI (Telnet)

Avanzado: Servidor DHCPCompatibilidad con VPN

Seguridad

Estndares de seguridad: WPAWEPWPA2

General

PoE (entrada): 802.3af

Instalacin en exteriores

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

Dimensiones: 185x85x30 mm

3af

Instalacin en exteriores

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

Dimensiones: 185x85x30 mm

3af

Instalacin en exteriores

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

Dimensiones: 185x85x30 mm