

# Wi-Fi adaptador MikroTik Audience

## 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: tricanal (2,4 GHz y 5 GHz en 2 canales)

Velocidad máxima a 2,4 GHz: 300Mbps

Velocidad máxima a 5GHz: 1733Mbps

Conexión y LAN

LAN : 2 puertos / LAN/WAN configurable /1Gbps

Antena y transmisor

Antenas Wi-Fi: 6 uds

Tipo antenas: internas

Ganancia: 4.5 dBi

Antenas de 2,4 GHz: 2 piezas / 3,5 dBi /

Antenas de 5 GHz: 4 piezas / 4,5 dBi /

Potencia del transmisor: 32 dBm

Potencia de señal de 2,4 GHz: 26 dBm

Intensidad de señal de 5 GHz: 32 dBm

Funciones

Características y capacidades: NATModo puenteRepetidorModo MESHFirewallCLI (Telnet)

Avanzado: Servidor DHCPCompatibilidad con VPNCompatibilidad con DMZ

Seguridad

Estándares de seguridad: WPAWEPWPA2

General

PoE (entrada): pasivo

Consumo de energía: 27W

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

Dimensiones: 235x100x97mm

5 dBi /

Antenas de 5 GHz: 4 piezas / 4,5 dBi /

Potencia del transmisor: 32 dBm

Intensidad de señal de 2,4 GHz: 26 dBm

Intensidad de señal de 5 GHz: 32 dBm

Características

Características y capacidades: NATModo puenteRepetidorModo MESH Cortafuegos CLI (Telnet)

Avanzado: Servidor DHCPCompatibilidad con VPNCompatibilidad con DMZ

Seguridad

Estndares de seguridad: WPAWEPWPA2

General

PoE (entrada): pasivo

Consumo de energia: 27W

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

Dimensiones: 235x100x97 mm

5 dBi /

Antenas de 5 GHz: 4 piezas / 4,5 dBi /

Potencia del transmisor: 32 dBm

Intensidad de seal de 2,4 GHz: 26 dBm

Intensidad de seal de 5 GHz: 32 dBm

Caractersticas

Caractersticas y capacidades: NATModo puenteRepetidorModo MESH Cortafuegos CLI (Telnet)

Avanzado: Servidor DHCPCompatibilidad con VPNCompatibilidad con DMZ

Seguridad

Estndares de seguridad: WPAWEPWPA2

General

PoE (entrada): pasivo

Consumo de energia: 27W

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

Dimensiones: 235x100x97 mm

4 GHz: 26 dBm

Intensidad de la seal de 5 GHz: 32 dBm

Caractersticas

Caractersticas y capacidades: NATModo puenteRepetidorModo MESH Cortafuegos (Firewall)CLI (Telnet)

Avanzado: Servidor DHCPCompatibilidad con VPNCompatibilidad con DMZ

Seguridad

Estndares de seguridad: WPAWEPWPA2

General

PoE (entrada): pasivo

Consumo de energia: 27 W

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

Dimensiones: 235x100x97 mm

4 GHz: 26 dBm

Intensidad de la seal de 5 GHz: 32 dBm

Caractersticas

Caractersticas y capacidades: NATModo puenteRepetidorModo MESH Cortafuegos (Firewall)CLI (Telnet)

Avanzado: Servidor DHCPCompatibilidad con VPNCompatibilidad con DMZ

Seguridad

Estndares de seguridad: WPAWEPWPA2

General

PoE (entrada): pasivo

Consumo de energia: 27 W

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

Dimensiones: 235x100x97 mm

DMZ

Seguridad

Estndares de seguridad: WPAWEPWPA2

General

PoE (entrada): pasivo

Consumo de energia: 27W

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

Dimensiones: 235x100x97mm

DMZ

Seguridad

Estndares de seguridad: WPAWEPWPA2

General

PoE (entrada): pasivo

Consumo de energia: 27W

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

Dimensiones: 235x100x97mm