

Artikelnr.: RB931-2ND

MikroTik RB931-2nD - hAP mini mit 650 MHz CPU, 32 MB RAM, 3x LAN



ab **17,95 EUR**

Artikelnr.: RB931-2ND
Versandgewicht: 0.25 kg
Hersteller: MikroTik

Produktbeschreibung

MikroTik RB931-2nD - hAP mini mit 650 MHz CPU, 32 MB RAM, 3x LAN

Der hAP mini ist ein kleiner 2 GHz wireless Access Point für zu Hause oder kleine Büros. Es hat drei Ports, die als ein Internet-Port und zwei LAN-Ports konfiguriert sind. Diese können aber mit den leistungsfähigen RouterOS-Konfigurationsoptionen nach Wunsch neu konfiguriert werden.

Das Gerät wird über einen microUSB-Anschluss betrieben und misst nur 8 cm in der Höhe. Trotz seiner geringen Größe ist der hAP mini immer noch sehr leistungsfähig, da er die QCA9533 CPU verwendet, genau wie die größeren Modelle der sehr erfolgreichen hAP-Serie.

Das Gerät verfügt über eine integrierte Rundstrahlantenne und hat keine strenge Beschränkung hinsichtlich der Anzahl an angeschlossenen Clients. Es arbeitet in 2 GHz und unterstützt die 802.11b/g/n-Standards. Die leistungsstarke 650 MHz-CPU bietet vollen Zugriff auf die vielfältigen Funktionen des vielseitigen RouterOS-Betriebssystems. Wenn Sie jedoch nur einen einfachen Access Point wünschen, ist dieser bereits standardmäßig konfiguriert. Sie müssen lediglich die Web-Konfigurationsseite öffnen und ein Passwort dafür festlegen.

Technische Daten

Produktcode: RB931-2nD

CPU: QCA9533

Nominale CPU-Frequenz: 650 MHz

CPU-Kernanzahl: 1

RAM-Größe: 32 MB

10/100 Ethernet-Ports: 3

Wireless: Integriertes 2.4 GHz 802.11b/g/n, dual-chain

Antennengewinn: 1.5 dBi

Antennenöffnungswinkel: 360°

WLAN-Chip-Modell: QCA9533

Unterstützte Eingangsspannung: 5 V (Jack)

Maße: 48 x 78 x 81mm

Lizenzlevel: 4

Betriebssystem: RouterOS

Max. Stromverbrauch: 3.5 W

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

