

Artikelnr.: RB953GS-5HNT-RP

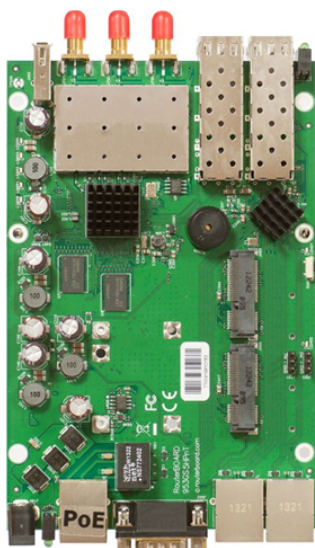
MikroTik RouterBOARD 953GS-5HnT-RP, 3x3 MIMO, 5 GHz

ab **152,15 EUR**

Artikelnr.: RB953GS-5HNT-RP

Versandgewicht: 0,30 kg

Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

MikroTik RouterBOARD 953GS-5HnT-RP, 3x3 MIMO, 5 GHz

Das RouterBoard 953GS-5HnT-RP ist MikroTiks erstes Produkt mit 5 GHz 3x3 MIMO Triple-Chain-Unterstützung. Es verfügt über eine leistungsstarke (bis zu 1600 mW!) Atheros QCA9558 CPU und 802.11a/n Wireless-Unterstützung mit drei RPSMA-Anschlüssen.

RB953GS-5HnT ist mit einer neuen Scorpion 720 MHz CPU, 128 MB RAM und drei Gigabit Ethernet-Ports ausgestattet, um die Vorteile von High-Speed 3x3 MIMO Wireless zu nutzen. Darüber hinaus kommt es mit zwei SFP-Cages, um FTTH und Fiber Ring-Anforderungen gerecht zu werden.

Praktische Ergänzungen sind zwei miniPCI-express-Steckplätze und zwei SIM-Steckplätze für mehrere 3G/4G-Verbindungen oder WLAN-Erweiterungen.

Die Einheit kommt mit vorinstallierter RouterOS Level5-Lizenz.

Technische Daten

Produkt-Code: RB953GS-5HnT-RP

CPU-Nominalfrequenz: 720 MHz

CPU-Kern Anzahl: 1

RAM-Größe: 128 MB

0/100 Ethernet-Ports: Keine

0/100/1000 Ethernet-Ports: 3

MiniPCI-Slots: 0

MiniPCIe-Slots: 2

Wireless-Chip-Modell: QCA9558-AT4A-R

WLAN-Standards: 802.11a / n

Anzahl der USB-Anschlüsse: 1

Strombuchse: 1

Unterstützte Eingangsspannung: 8 - 30 V

PoE out: Nein

PoE in: Ja

Spannungsüberwachung: Ja

CPU-Temperaturüberwachung: Nein

PCB Temperaturüberwachung: Ja

Abmessungen: 183 x 105 x 24 mm

Betriebssystem: RouterOS L5

Betriebstemperaturbereich: -40°C bis + 70°C

Lizenzstufe: 5

Antennengewinn dBi: Nein

PoE Output: Nein

CPU: QCA9558-AT4A-R

Max. Energieverbrauch: 25 W

SFP-Ports: 2

SFP+-Ports: Keine

USB-Steckplatz: USB Typ A

Unterstützte Spannung: PoE in: 8-30 V, Stromanschluss: 8-30 V DC

Anzahl der Chains: 3
Serielle Schnittstelle: RS232

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

