

Artikelnr.: RB952UI-5AC2ND-TC

## RB952UI-5AC2ND-TC - hAP ac lite tower

ab **51,07 EUR**

Artikelnr.: RB952UI-5AC2ND-TC

Versandgewicht: 0.20 kg

Hersteller: MikroTik



### Produktbeschreibung

MikroTik RB952Ui-5ac2nD-TC - hAP ac lite tower

Der hAP ac lite ist ein dual-concurrent Access Point, der gleichzeitig Wi-Fi-Abdeckung für 2.4 und 5 GHz-Frequenzen zur Verfügung stellt. Durch das neue Design des Universalgehäuses kann das Gerät entweder horizontal (Desktop) oder vertikal (Tower-Gehäuse) positioniert werden. Ein Wandmontageset ist im Lieferumfang enthalten.

- Dual-chain wireless 2.4 GHz
- Single-chain wireless 5 GHz
- 650 MHz CPU
- 64 MB RAM
- 5x 10/100 Mbps Ethernet-Ports
- Passiver PoE-Ausgang an Port 5
- USB-Anschluss für 3G/4G-Modem

Der hAP ac lite kann über die Strombuchse oder mit passivem PoE von einem PoE-Injektor gespeist werden. Das Netzteil ist im Lieferumfang enthalten. Das Gerät bietet eine PoE-Ausgangsfunktion für Port 5 - es kann andere PoE-fähige Geräte mit der gleichen Spannung versorgen, die an das Gerät angelegt wurde. Die maximale Belastung des Ports beträgt 500 mA.

Der hAP ac lite ist vorkonfiguriert, Sie müssen lediglich das Internetkabel anschließen, einschalten und das Internet nutzen, indem Sie sich mit dem MikroTik-Netzwerk verbinden.

- Produktcode: RB952Ui-5ac2nD-TC
- Nominale CPU-Frequenz: 650 MHz
- CPU-Kernanzahl: 1
- RAM-Größe: 64 MB
- Speichertyp: Flash
- Speichergröße: 16 MB
- 10/100 Ethernet-Ports: 5
- WLAN-Bänder:
  - 5 GHz Funk
  - 2.4 GHz Funk
- Betriebsfrequenz:
  - 5150 - 5875 MHz
  - 2412 - 2484 MHz
- Protokolle:
  - 802.11a/n/ac
  - 802.11b/g/n
- Chains:
  - Single-chain
  - Dual-chain
- Antennengewinn:
  - 2 dBi
  - 1.5 dBi
- WLAN-Chip-Modell:
  - QCA9887
  - QCA9531
- Antennenöffnungswinkel: 360°
- PoE In: Ja
- PoE Out: Ja (Ether5), 0.5 A
- Unterstützte Eingangsspannung: 8-30 V (Netzstecker oder passives PoE)
- Extras: USB 2.0 Typ A full-size Port, 1 A
- Maße: 34 x 119 x 98 mm
- Lizenzlevel: 4
- Betriebssystem: RouterOS
- CPU: QCA9531
- Max. Stromverbrauch: 7 W

## Technische Daten

---

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

