

Artikelnr.: C53UiG+5HPAXD2HPAXD

## C53UiG+5HPAXD2HPAXD - hAP ax<sup>3</sup> mit RouterOS L4 Lizenz

**ab 126,79 EUR**

Artikelnr.: C53UiG+5HPAXD2HPAXD

Versandgewicht: 0.80 kg

Hersteller: MikroTik



### Produktbeschreibung

C53UiG+5HPaxD2HPaxD - hAP ax<sup>3</sup> mit RouterOS L4 Lizenz

hAP ax<sup>3</sup> ist das leistungsstärkste AX-Gerät von MikroTik mit der bisher besten drahtlosen Netzwerkabdeckung. Es verfügt über eine moderne Quad-Core-ARM-CPU mit 1,8 GHz und ausreichend Speicher (1 GB RAM + 128 MB NAND) für die meisten Aufgaben. Komplexe Firewall-Regeln, IPsec-Hardwareverschlüsselung, Wireguard, BGP, fortschrittliches Routing oder mehrere VPN-Tunnel für die Fernarbeit werden Ihre Familie nicht davon abhalten, komfortabel zu surfen, zu streamen, zu spielen und so weiter. Es gibt genug Rechenleistung für alle. Und MikroTik hat einen schnellen USB-3-Anschluss für alle Ihre Speicherzwecke oder ein zusätzliches LTE-Modem hinzugefügt.

Abhängig von Ihrer Gesamtkonfiguration bietet die AX-Produktfamilie von MikroTik eine bis zu 40 % höhere Geschwindigkeit im 5-GHz- und eine bis zu 90 % höhere Geschwindigkeit im 2,4-GHz-Spektrum! Leistungsstarke externe Antennen ermöglichen einen Gewinn von bis zu 5,5 dBi, so dass Sie Wi-Fi-Booster und andere Tricks vergessen können. Reibungslose und schnelle Konnektivität für die ganze Wohnung - so funktioniert der hAP ax<sup>3</sup>.

Enthaltene Teile

- 24 V 1,5 A-Netzadapter
- HGO-Innenantennen-Kit
- Befestigungssatz
- Gehäuseboden

Spezifikationen

- Produkt-Code: C53UiG+5HPaxD2HPaxD
- CPU: Quad-Core IPQ-6010 1,8 GHz
- CPU-Architektur: ARM 64bit
- Größe des RAM: 1 GB
- Speicher: 128 MB, NAND
- Anzahl der 1G-Ethernet-Anschlüsse: 4
- Anzahl der 2,5G-Ethernet-Anschlüsse: 1 (unterstützt PoE-in/out)
- USB: 1x USB 3 Typ A
- Switch-Chip-Modell: IPQ-6010
- WLAN-Schnittstellenmodell: QCN-5022 (2,4 GHz), QCN-5052 (5 GHz)
- WLAN: 2,4 GHz 802.11b/g/n/ax Dual-Chain, 5 GHz 802.11a/n/ac/ax Dual-Chain
- Max. Gewinn der WLAN-Antenne: 2,4 GHz (3,3 dBi), 5 GHz (5,5 dBi)
- Abmessungen: 251 x 130 x 39 mm
- Betriebssystem: RouterOS, Lizenzstufe 6
- Betriebstemperatur: -40°C bis +70°C

Stromversorgung:

- Anzahl der DC-Eingänge: 2 (PoE-in, DC-Buchse)
- PoE-in-Eingangsspannung: 18-28 V
- DC-Buchsen-Eingangsspannung: 12-28 V
- PoE-Ausgang: Passives PoE Ether1, max. Ausgangsleistung pro Port (Eingang < 30 V): 0.625 A
- PoE-Out Gesamtausgangsleistung: 15 W
- Nennspannung des Netzteils: 24 V
- Nennstrom des Netzteils: 1,5 A
- Max. Leistungsaufnahme (ohne Zusatzgeräte): 15 W
- Max. Leistungsaufnahme: 38 W

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

