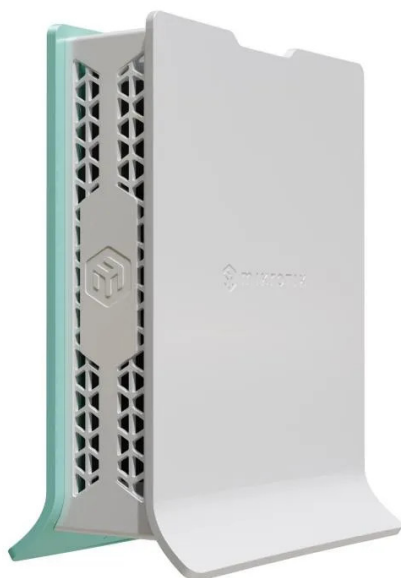


Artikelnr.: L41G-2AXD

L41G-2AXD - hAP ax lite, 1 GHz CPU, 256 MB RAM, 4x Gbit LAN, 2,4 GHz 802.11b/g/n

ab **49,85 EUR**

Artikelnr.: L41G-2AXD
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

Der hAP ax lite ist die perfekte kleine Lösung, wenn Sie die Kosten senken müssen, aber keine Abstriche bei der Leistung machen können. MikroTiks neuester Gen6 AX-Funkchip ermöglicht es Ihnen, das traditionelle 2,4-GHz-Funkspektrum wie eine Zitrone auszuquetschen! Abhängig von Ihrer Gesamtkonfiguration können Sie eine Geschwindigkeitssteigerung von bis zu 90% erwarten!

Sehr nützlich in skalierbaren Setups wie Hotels oder expandierenden Büros - der attraktive Preis, die kompakte Größe und eine Reihe starker Funktionen erlauben es, ohne Zweifel weitere Geräte hinzuzufügen! Apropos Hotel - warum nicht einen hAP ax lite für Ihren Urlaub einpacken? Er nimmt fast keinen Platz in Ihrem Koffer ein und ermöglicht es Ihnen, sich von den restriktiven Gastnetzwerken zu lösen.

Bei den hAP lite-Geräten von MikroTik ging es schon immer um das Preis-Leistungs-Verhältnis. Mit 256 MB RAM, einer modernen ARM-CPU mit 800 MHz, 4 Gigabit-Ethernet-Ports, einer wesentlich höheren Dual-Chain-Antennenverstärkung (bis zu 4,3 dBi!) und einem komplett neuen Design ist der neue hAP ax lite ein echter Wegbereiter für preiswerte und erschwingliche Netzwerke.

- Produkt-Code: L41G-2axD
- Architektur: ARM
- CPU: IPQ-5010
- CPU-Kernzahl: 2
- CPU-Nennfrequenz: 800 MHz
- Switch-Chip-Modell: MT7531BE
- RouterOS-Lizenz: 4
- Betriebssystem: RouterOS v7
- Größe des RAM: 256 MB
- Speichergröße: 128 MB
- Speichertyp: NAND
- MTBF: Ungefähr 100'000 Stunden bei 25°C
- Getestete Umgebungstemperatur: -40°C bis 70°C

Wireless-Fähigkeiten

- Drahtlos 2,4 GHz Maximale Datenrate: 574 Mbit/s
- Wireless 2,4 GHz Anzahl der Ketten: 2
- Drahtlose 2,4-GHz-Standards: 802.11b/g/n/ax
- Antennengewinn dBi für 2,4 GHz: 4.3
- Drahtloser 2,4-GHz-Chip Modell: IPQ-5010
- Drahtlose 2,4-GHz-Generation: Wi-Fi 6
- WiFi-Geschwindigkeit: AX600

Ethernet

- 10/100/1000 Ethernet-Anschlüsse: 4

Stromversorgung

- Anzahl der DC-Eingänge: 1
- Maximale Leistungsaufnahme: 8 W
- Art der Kühlung: Passiv

Zertifizierung & Zulassungen

- Zertifizierungen: CE, FCC, IC, EAC, ROHS
- SCHUTZART: 20

Andere

- Modus-Taste: Ja

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

