

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**

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. MirkoTiks 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 skallierbaren 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: ARMCPU: IPQ-5010
- CPU-Kernzahl: 2
- CPU-Nennfrequenz: 800 MHzSwitch-Chip-Modell: MT7531BE

- RouterOspiroudeli. M173312 RouterOS-Lizenz: 4 Betriebssystem: RouterOS v7 Größe des RAM: 256 MB Speichertgröße: 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
- Drantios 2,4 GHz Maximale Datenrate: 5/4 Mb
 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

• 10/100/1000 Ethernet-Anschlüsse: 4

Stromversorgung

- Anzahl der DC-Eingänge: 1Maximale Leistungsaufnahme: 8 WArt 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

