

Artikelnr.: WSAP-AC-LITE

RBWSAP-5HAC2ND - wsAP ac lite mit 650 MHz CPU, 64 MB RAM, 3x LAN

ab **45,68 EUR**

Artikelnr.: WSAP-AC-LITE
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

MikroTik wsAP ac lite - RBwsAP-5Hac2nD mit 650 MHz CPU, 64 MB RAM, 3x LAN

Der wsAP ac lite ist der perfekte Access Point (AP) für Hospitality-Netzwerke (Hotels, Einkaufszentren, Krankenhäuser, Flughäfen etc.). Er hat ein unauffälliges Gehäuse, das in Standard-Wandsteckdosen passt. Auf diese Weise erregt das Gerät keine Aufmerksamkeit und fügt sich in jede Umgebung ein.

Der wsAP verfügt über drei Ethernet-Ports: einen auf der Rückseite für einfaches PoE-In und zwei LAN-Ports hinter der vorderen Abdeckung. Das Gerät bietet gleichzeitige 2,4 GHz und 5 GHz Wi-Fi-Abdeckung, unterstützt 802.11ac sowie ältere Standards. Ein USB 2.0-Port wird zum Aufladen von Mobilgeräten oder zur Speichererweiterung bereitgestellt.

Das Gerät verfügt außerdem über eine Telefonbuchse (RJ11) für den Anschluss eines Tischtelefons in einem Hotelzimmer zur einfacheren Kabelverwaltung. Als separates Zubehör können Sie einen speziellen Schraubensatz (Produktcode K50) bestellen, der sicherstellt, dass die untere Abdeckung nur vom Eigentümer geöffnet werden kann. Die Montagehalterung passt auf die gängigsten Telefondosen.

- Produktcode: RBwsAP-5Hac2nD
- CPU: QCA9531
- Nominale CPU-Frequenz: 650 MHz
- RAM: 64 MB
- Speichertyp: Flash
- Speichergröße: 16 MB
- 10/100 Ethernet-Ports: 3
- Wireless: 2.4 GHz, 5 GHz
- WLAN-Bestimmungen: Der spezifische Frequenzbereich kann durch Länderbestimmungen eingeschränkt sein
- Betriebsfrequenz: 2412 - 2484 MHz, 5150 - 5875 MHz
- Protokolle: 802.11b/g/n, 802.11ac
- Anzahl an Chains: 2, 1
- Antennengewinn: 1.5 dBi, 3 dBi
- Stromversorgungsoptionen: PoE-in 802.3af/at, PoE-out Pass-Through (Ethernet 3), 18-57 V
- Verbrauch: 10 W
- Maße: 112 x 126 x 30 mm
- Betriebstemperatur: -40°C bis +60°C gestestet
- LEDs: 7x LEDs
- Lizenzlevel: 4
- USB: 1x USB 2.0, max. Ausgangsstrom für externe Geräte: 500 mA
- Betriebssystem: RouterOS

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

