

Artikelnr.: RBCAP2ND

RBCAP2ND - RouterBoard Decken-AP, 650 MHz, 64 MB

ab **42,80 EUR**

Artikelnr.: RBCAP2ND
Versandgewicht: 0.50 kg
Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

MikroTik RbCAP2nD - RouterBoard Decken-AP (cAP) mit AR9533 650 MHz CPU, 64 MB RAM

Der RouterBOARD cAP-2nD (Decken-Access Point) ist der erste 2,4 GHz Dual-Chain AP von MikroTik. Mit seinem unauffälligen Design fügt er sich in die Umgebung ein, perfekt für Gastgewerbeunternehmen wie Hotels, Flughäfen, Einkaufszentren usw.

Der cAP-2nD unterstützt 802.11b/g/n und kann mit PoE betrieben werden. Er ist ein perfekter Begleiter für den MikroTik CAPsMAN (gesteuerter AP-Systemmanager), mit dem Sie alle Ihre AP-Geräte von einem zentralen Ort aus steuern können.

Im Gegensatz zu herkömmlicher Controller-Software, für die ein separater PC/Mac benötigt wird, läuft der CAPsMAN auf jedem vorhandenen RouterBOARD-Gerät in Ihrem Netzwerk. Keine Notwendigkeit für eine separate Controller-Maschine.

Alles ist enthalten, um Ihnen den Einstieg zu erleichtern, Wand-/Deckenhalterung, PoE-Injektor, Netzteil und sogar die Schrauben und Dübel.

- Produktcode: RbCAP2nD
- Nominale CPU-Frequenz: 650 MHz
- CPU-Kernanzahl: 1
- RAM-Größe: 64 MB
- 10/100 Ethernet-Ports: 1
- WLAN-Standards: 802.11b/g/n
- WLAN-Chip-Modell: QCA9533
- Unterstützte Eingangsspannung: 11 - 57 V
- PoE In: 802.3af/at
- Maße: 185 mm im Durchmesser, 31 mm hoch
- Betriebssystem: RouterOS
- Getestete Umgebungstemperatur: -30°C bis +70°C
- Lizenzlevel: 4
- Antennengewinn dBi: 2
- CPU: QCA9533
- Max. Stromverbrauch: 4 W
- Anzahl der Kanäle: 2
- Speichertyp: Flash
- Speichergröße: 16 MB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

