

Artikelnr.: 383723

WAPR-2ND&EC200A-EU -

82,42 EUR

Artikelnr.: 383723
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: MikroTik

Produktbeschreibung

Das wAP LTE-Kit ist ein winziger, wetterfester Wireless Access Point für die Installation vor dem Haus, im Garten, auf der Veranda oder in anderen schwierigen Umgebungen, in denen Sie eine leistungsfähige Wireless-Verbindung mit möglichst geringem Budget benötigen. Er verfügt über einen Ethernet-Anschluss mit passivem PoE-In, aber es gibt noch weitere Möglichkeiten, diesen erschwinglichen Access Point mit Strom zu versorgen: Es gibt auch eine Standard-Gleichstrombuchse und einen Kiz-Stecker. Die neue Version bietet ein neues LTE-Modem, das eine verbesserte Konnektivität bietet, die Erweiterung um das beliebte B28-Band und eine massive Preissenkung! wAP LTE Kit ist wetterfest und kann von der Innenseite des Gehäuses aus an jeder Außenwand befestigt werden - für zusätzliche Sicherheit und weniger sichtbare Befestigungen. Der untere Teil kann auch mit einer speziellen Anti-Vandalismus-Schraube gesichert werden, die nur vom Besitzer geöffnet werden kann. Auf der Rückseite des Gehäuses befindet sich eine Öffnung, durch die Sie das Ethernet-Kabel direkt hinter dem Gerät durch die Wand führen können. Auf diese Weise fällt der wAP weniger auf und fügt sich in jede Umgebung ein.

Spezifikationen- Produktcode: wAPR-2nD&EC200A-EU- Architektur: MIPSBE- CPU: QCA9531- CPU-Kernanzahl: 1- CPU-Nennfrequenz: 650 MHz- RouterOS-Lizenz: 4- Betriebssystem: RouterOS v7- Größe des RAM: 64 MB- Speichergröße: 16 MB- Speichertyp: FLASH- MTBF: Ungefähr 100'000 Stunden bei 25°C- Getestete Umgebungstemperatur: -40°C bis 60°C- Stromversorgung- Anzahl der DC-Eingänge: 3 (DC-Buchse, PoE-IN, Automotive)- Eingangsspannung DC-Buchse: 9-30 V- Eingangsspannung Automotive: 9-30 V- Maximale Leistungsaufnahme: 7 W- Kühlungsart: Passiv- PoE in Passiv: PoE- PoE in Eingangsspannung: 9-30 V- Mobile- 2G Kategorie: Klasse12- 2G Bänder: 8 (900MHz) / 3 (1800MHz)- 3G Kategorie: R7 (21Mbps Downlinks, 5.76Mbps Uplink)- 3G-Bänder: 5 (850MHz) / 8 (900MHz) / 1 (2100MHz)- LTE Kategorie: 4 (150Mbps Downlink, 50Mbps Uplink)- LTE FDD-Bänder: 20 (800MHz) / 3 (1800MHz) / 1 (2100MHz) / 7 (2600MHz) / 8 (900 MHz) / 5 (850MHz) / 28 (700MHz)- LTE TDD-Bänder: 40 (2300MHz) / 38 (2600MHz) / 41 (2500MHz)- TAC: 86314105- Drahtlose Spezifikationen- Drahtlos 2,4 GHz Maximale Datenrate: 300 Mbit/s- Wireless 2,4 GHz Anzahl der Ketten: 2- Drahtlose 2,4-GHz-Standards: 802.11b/g/n- Antennengewinn dBi für 2,4 GHz: 2- Drahtloses 2,4-GHz-Chipmodell: QCA9531- Drahtlose 2,4-GHz-Generation: Wi-Fi 4- Ethernet- 10/100 Ethernet-Anschlüsse: 1- Peripheriegeräte- Anzahl der SIM-Steckplätze: 1 Modem (Mini-SIM)- MiniPCI-e-Steckplätze: 1- Sonstiges- PCB-Temperaturüberwachung: Ja- Spannungsüberwachung: Ja- Zertifizierung & Zulassungen- Zertifizierung: CE, E-MARK, EAC, ROHS- IP: 54

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

