

Artikelnr.: 387354

WAPGR-5HACD2HND&EC200A-EU - Dual-Band wAP LTE Kit mit Gigabit Ethernet

ab 144,37 EUR

Artikelnr.: 387354
Versandgewicht: 0.60 kg
Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

wAP ac LTE kit (2024) Eine Auffrischung des klassischen Dual-Band wAP LTE Kits mit Gigabit Ethernet - dieses Mal mit einem brandneuen LTE-Modem, das den PREIS SENKT und die Leistung ERHÖHT! Das wAP ac LTE Kit ist ein winziger, wetterfester Dual-Band Wireless Access Point für die Installation im Freien, im Garten, auf der Veranda oder in jeder anderen anspruchsvollen Umgebung, in der Sie eine leistungsfähige drahtlose Verbindung mit geringem Budget benötigen. Zwei Gigabit-Ports ermöglichen die Nutzung des eingebauten schnellen LTE-Modems als mobile Internet-Backup-Verbindung, falls Sie bereits einen kabelgebundenen ISP haben. Die neue Version bietet ein neues LTE-Modem, das eine verbesserte Konnektivität, das Hinzufügen des beliebten B28-Bandes und eine erhebliche Preissenkung bietet! wAP ac LTE Kit ist wetterfest und kann von der Innenseite des Gehäuses 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 und durch die Wand führen können. Auf diese Weise fällt der wAP weniger auf und fügt sich in jede Umgebung ein. Spezifikationen-Produktcode WAPGR-5HacD2HnD&EC200A-EU-Architektur ARM 32bit-CPU IPQ-4018-CPU-Kernzahl 4-CPU-Nennfrequenz auto MHz-Switch-Chipmodell IPQ-4018-RouterOS-Lizenz 4-Betriebssystem RouterOS v7-RAM-Größe 128 MB-Standardgröße 16 MB-Standardgröße 16 MB-Standardgröße Speichergröße 16 MB-Speichertyp FLASH-MTBF Ca. 200'000 Stunden bei 25°C-Geprüfte Umgebungstemperatur -30°C bis 60°C-IPsec Hardwarebeschleunigung Ja-Stromversorgung-Anzahl der DC-Eingänge 2 (PoE-IN, DC-Buchse)-DC-Buchsen-Eingangsspannung 10-57 V-Max. Leistungsaufnahme 12 W-Kühlungsart Passiv-PoE in 802.3af/at-PoE im Eingang Spannung 18-57 V-Mobil-2G Kategorie Class 12-2G 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 (900MHz) / 5 (850MHz) / 28 (700MHz)-LTE TDD Bänder 40 (2300MHz) / 38 (2600MHz) / 41 (2500MHz)-TAC 86314105-Wireless Spezifikationen-Wireless 2.4 GHz Max data rate 300 Mbit/s-Wireless 2.4 GHz number of chains 2-Wireless 2.4 GHz standards 802.11b/g/n-Antenna gain dBi for 2.4 GHz 2.5-Wireless 2.4 GHz chip model IPQ-4018-Wireless 2.4 GHz Generation Wi-Fi 4-Wireless 5 GHz Max data rate 867 Mbit/s-Wireless 5 GHz number of chains 2-Wireless 5 GHz standards 802.11a/n/ac-Antenna gain dBi for 5 GHz 2.5-Wireless 5 GHz Chip-Modell IPQ-4018-Wireless 5 GHz Generation Wi-Fi 5-Ethernet-10/100/1000 Ethernet-Ports 2-Peripheriegeräte-Anzahl der SIM-Steckplätze 1 Modem (Micro SIM)-MiniPCI-e-Steckplätze 1-Sonstiges-PCB-Temperaturüberwachung Ja-Spannungsüberwachung Ja-Zertifizierung & Zulassungen-Zertifizierung CE, E-MARK, EAC, ROHS-IP 54-Wireless-Spezifikationen-5 GHz Transmit (dBm) Receive Sensitivity-6MBit/s 24 -95-54MBit/s 20 -78-MCS0 24 -95-MCS7 19 -73-MCS9 17 -68-Enthaltene Teile-24V 0.8A Netzteil-K-52 Befestigungsset-Gigabit PoE-Injektor-K-50 Verriegelungsset-wAP-Tischständer-wAP-Deckenhalterung-wAP-Halterung-Schlauchklemme 1

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

