

Artikelnr.: 401945

H53UIG-5HAXQ2HAXQ - Chateau PRO ax mit 4-Kern-CPU 2,2 GHz, 1 GB RAM, 5 x Gbit LAN

ab **179,61 EUR**

ArtikelNr.: 401945
Versandgewicht: 1.30 kg
Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

Chateau PRO ax Ein Wi-Fi 6-Heimzugangspunkt für fortgeschrittene Benutzer - mit einem außergewöhnlich leistungsstarken Drahtlossystem und einer passenden CPU. Der Chateau PRO ax Wi-Fi 6-Heimzugangspunkt wurde mit Blick auf professionelle Benutzer entwickelt, um maximale Leistung zu erzielen und mehr Datenverkehr als je zuvor zu verarbeiten. Mit seiner unaufhaltsamen Quad-Core-ARM-CPU, die mit 2,2 GHz läuft, und unserem neuesten innovativen Wireless-Chip nutzt der Chateau PRO ax 4 räumliche Streams, um die doppelte Datenrate im Vergleich zu den üblichen Dual-Chain-Geräten zu erreichen und sicherzustellen, dass Ihr Netzwerk immer schnell und zuverlässig ist und selbst die anspruchsvollsten Aufgaben unterstützen kann. Denken Sie daran - Sie benötigen ein Gerät, das 4 Spatial Streams auf der anderen Seite der Verbindung unterstützt, um das Chateau PRO ax voll nutzen zu können. Mit 5 Gigabit-Ethernet-Anschlüssen und einem USB 3.0-Anschluss können Sie dieses Chateau in einen Home Media Server verwandeln, indem Sie einen zusätzlichen SSD-Speicher anschließen. Oder Sie nutzen den USB-Anschluss, um ein LTE-Modem als Backup hinzuzufügen! Erweiterte Container-Setups, Bonding oder Hochgeschwindigkeits-4x4-MIMO-Wireless-Setups - das sind die Bereiche, in denen das Chateau PRO ax wirklich glänzen kann! Außerdem sorgt die erhöhte Anzahl an Funkgeräten für eine deutlich verbesserte Funkabdeckung und Beamforming-Leistung. Spezifikationen- Produktcode: H53UIG-5HaxQ2HaxQ- Architektur: ARM 64bit- CPU: IPQ-8072A- CPU-Kernzahl: 4- CPU-Nennfrequenz: 2208 MHz- Switch-Chip-Modell: IPQ-8072- RouterOS-Lizenz: 6- Betriebssystem: RouterOS v7- Größe des RAM: 1 GB- Speichergröße: 128 MB- Speichertyp: NAND- MTBF: Ungefähr 200'000 Stunden bei 25°C- Getestete Umgebungstemperatur: -40°C bis 70°C Wireless-Funktionen- Wireless 2.4 GHz Max data rate: 1148 Mbit/s- Wireless 2.4 GHz Anzahl der Ketten: 4- Drahtlose 2,4-GHz-Standards: 802.11b/g/n/ax- Antennengewinn dBi für 2,4 GHz: 5- Drahtloses 2,4-GHz-Chipmodell: QCN-5024- Drahtlose 2,4-GHz-Generation: Wi-Fi 6- Wireless 5 GHz Maximale Datenrate: 2400 Mbit/s- Wireless 5 GHz Anzahl der Ketten: 4- Drahtlose 5-GHz-Standards: 802.11a/n/ac/ax- Antennengewinn dBi für 5 GHz: 6- Drahtloses 5-GHz-Chipmodell: QCN-5054- Drahtlose 5-GHz-Generation: Wi-Fi 6- WiFi-Geschwindigkeit: AX3600 Ethernet- 10/100/1000 Ethernet-Anschlüsse: 5- Anzahl der 1G-Ethernet-Ports mit PoE-out: 1 Peripheriegeräte- Anzahl der USB-Ports: 1- USB Power Reset: Ja- USB-Steckplatztyp: USB 3.0 Typ A- Maximaler USB-Strom (A): 1,5 Stromversorgung- Anzahl der DC-Eingänge: 1 (DC-Buchse)- DC-Buchsen-Eingangsspannung: 18-57 V- Maximale Leistungsaufnahme: 55 W- Maximale Leistungsaufnahme ohne Zusatzgeräte: 18 W- Kühlungsart: Passiv PoE-out- PoE-out-Ports: Ether5- PoE-Ausgang: Passives PoE bis 57 V- Max. Ausgangsleistung pro Port (Eingang 18-30 V): 600 mA- Max. Ausgangsleistung pro Anschluss (Eingang 30-57 V): 500 mA- Max total out (A): 0.600 A- Total output current: 0.600- Total output power: 22.8 Certification & Approvals- Certification: CE, FCC, IC, EAC, ROHSIP: 20 Sonstiges- CPU-Temperaturüberwachung: Ja- PCB-Temperaturüberwachung: Ja- Spannungsüberwachung: Ja- Modus-Taste: Ja Mitgelieferte Teile- 48 V 1,35 A Netzteil Auf dem Gerät ist ein Betriebssystem vorinstalliert und lizenziert. Es ist kein separater Kauf erforderlich und das Produkt ist sofort einsatzbereit. Das Gerät enthält kostenlose Software-Updates für die gesamte Lebensdauer des Produkts oder für mindestens 5 Jahre ab Kaufdatum.

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

