

Artikelnr.: CHATEAU_LTE18_AX_KIT

S53UG+5HAXD2HAXD-TC&EG18-EA - Chateau LTE18 ax Kit

ab **255,84 EUR**

Artikelnr.: CHATEAU_LTE18_AX_KIT

Versandgewicht: 2.50 kg

Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

S53UG+5HaxD2HaxD-TC&EG18-EA - Chateau LTE18 ax Kit

Oberflächlich betrachtet ist das neue Chateau den Vorgängermodellen sehr ähnlich. MikroTik hatte eine fantastische LTE18-Einführung mit seinen Partnern bei LMT - dem führenden Mobilfunkbetreiber in Lettland. Das Chateau ersetzte die üblichen Marken - und die Kundenzufriedenheit stieg sprunghaft an. Die meisten Nutzer schätzten die bessere Geschwindigkeit und Stabilität sowie die Fülle an nützlichen RouterOS-Funktionen und die allgemeine Flexibilität. Und nicht zu vergessen das elegante Aussehen, das sich überall einfügt - von traditionellen Häusern und Luxusresidenzen bis hin zu modernen Büro- und Unternehmensumgebungen.

Der nächste logische Schritt bei der Chateau-Serie war die Perfektionierung der Wireless-Funktionen. Mit dem 802.11ax-Wireless-Standard der Generation 6 und Wave 2-Unterstützung kann das Chateau LTE18 ax eine noch nie dagewesene Geschwindigkeit liefern. Im Vergleich zur vorherigen Generation ist die Geschwindigkeit im 5 GHz-Spektrum um bis zu 40 % und im 2,4 GHz-Spektrum um bis zu 90 % höher! MikroTik hat massive Verbesserungen am Funkgerät und an den Antennen vorgenommen. Chateau LTE18 ax unterstützt MIMO 4x4 auf LTE. Es gibt 4 integrierte LTE-Antennen und 2 optionale externe Netzwerkantennen für eine außergewöhnliche Abdeckung in Ihrem ganzen Haus!

Enthaltene Teile

- 24 V 1,2 A Netzadapter
- UTP-Flachkabel (1,5 m)

Spezifikationen

- Produkt-Code: S53UG+5HaxD2HaxD-TC&EG18-EA
- CPU: Quad-Core IPQ-6010 1,8 GHz
- CPU-Architektur: ARM 64bit
- Größe des RAM: 1 GB
- RAM-Typ: DDR3L
- Speicher: 128 MB, NAND
- Anzahl der 1G-Ethernet-Anschlüsse: 4
- Anzahl der 2,5G-Ethernet-Anschlüsse: 1
- Micro-SIM-Steckplätze: 1
- USB: 1x USB 2.0 Typ A
- Switch-Chip-Modell: IPQ-6010
- WLAN-Schnittstellenmodell: QCN-5022 (2,4 GHz), QCN-5052 (5 GHz)
- WLAN: 2,4 GHz 802.11ax Dual-Chain, 5 GHz 802.11ax Dual-Chain
- WLAN-Antenne max. Gewinn: 2,4 GHz (3 dBi), 5 GHz (6 dBi)
- LTE-Kategorie: 18 (1,2 Gbps Downlink, 150 Mbps Uplink)
- LTE-Modem: EG18-EA
- TAC: 86981604
- LTE-Antennengewinn: 4 dBi
- LTE FDD-Bänder: 1 (2100 MHz) / 3 (1800 MHz) / 5 (850 MHz) / 7 (2600 MHz) / 8 (900 MHz) / 20 (800 MHz) / 28 (700 MHz)
- LTE TDD-Bänder: 38 (2600 MHz) / 40 (2300 MHz) / 41 (2500 MHz)
- 3G-Kategorie: R8 (42,2 Mbit/s Downlink, 11,2 Mbit/s Uplink)
- 3G-Bänder: 1 (2100 MHz) / 3 (1800 MHz) / 5 (850 MHz) / 8 (900 MHz)
- Abmessungen: 240 x 156 x 44 mm
- Betriebssystem: RouterOS v7, Lizenzstufe 4
- Betriebstemperatur: -40°C bis +65°C

Stromversorgung:

- Anzahl der DC-Eingänge: 1
- Eingangsspannung der DC-Buchse: 12-28 V
- Nennspannung des Netzteils: 24 V
- Nennstrom des Netzteils: 1,2 A
- Max. Leistungsaufnahme ohne Zusatzgeräte: 16 W
- Max. Leistungsaufnahme: 19 W

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

