

Artikelnr.: 374122

SXTR&FG621-EA - MikroTik SXT LTE6 Kit (RouterOS L3) mit FG621-EA Karte, Internationale Version

ab **102,45 EUR**

Artikelnr.: 374122
Versandgewicht: 0.60 kg
Hersteller: MikroTik

Produktbeschreibung

Das SXT LTE6 Kit ist ein Update unseres zeitlosen Geräts für abgelegene Standorte, die innerhalb der Mobilfunknetzabdeckung liegen. Es verfügt über denselben modernen LTE-Chip der Kategorie 6, den Sie vielleicht schon in unseren neuesten Geräten gesehen haben - wie dem beliebten Chateau LTE6 ax! Dieser LTE-Chip sorgt nicht nur für eine zuverlässige Internetverbindung in Ihrem Gebäude, selbst dort, wo das Mobilfunknetz versagt, sondern ermöglichte es uns auch, den Preis für dieses Kit deutlich zu senken. Montieren Sie ein SXT außerhalb Ihres Hauses - und bleiben Sie immer in Verbindung! Sie erhalten das klassische, grundlegende Design, das sich seit langem bewährt hat. Wetterfest. Unauffällig. Schneesicher. Mit einer modernen LTE6-Karte für ununterbrochene mobile Konnektivität. Und das zu einem Preis, der rund 30 % unter dem des ursprünglichen SXT LTE6-Kits liegt. Darüber hinaus bieten wir erhebliche Projektrabatte und individuelle Branding-Optionen bei Großbestellungen. Der beste Preis auf dem Markt wird so noch besser! Wir haben zwei Micro-SIM-Steckplätze eingebaut - als Backup. Es kann nie schaden, zusätzliche Optionen zu haben, wenn es um die Abdeckung des Mobilfunknetzes geht. Außerdem ermöglicht das LTE-Modem der Kategorie 6 die Carrier Aggregation, so dass SXT mehrere LTE-Bänder gleichzeitig nutzen kann. Das ist ein großer Vorteil, wenn es in der Gegend viele Mobilfunknutzer gibt. Es bietet eine bessere Reaktionsfähigkeit in einer überfüllten Umgebung. Und eine höhere Effizienz bei schwächeren Signalen auf dem Lande. Eine Win-Win-Situation! Wir haben festgestellt, dass sich die Internetgeschwindigkeit in ländlichen Gebieten nach dem Umstieg auf CAT6 verdoppelt hat, so dass Sie nicht auf die Erweiterung des Kabelnetzes warten müssen. Das Gerät ist mit zwei Ethernet-Anschlüssen und PoE-Funktionalität ausgestattet: PoE-in auf Ether1, PoE-out auf Ether2. Das bedeutet, dass SXT andere Geräte mit Strom versorgen oder von anderen Geräten mit Strom versorgt werden kann, was Ihr Kabelmanagement erheblich vereinfacht! Das Gerät wird mit einer 24-V-Stromversorgung geliefert, kann aber einen weiten Bereich von 12-57 V unterstützen und ist 802.3af/at-konform.

Spezifikationen:- Produktcode: SXTR&FG621-EA- Architektur: MIPSBE- CPU: QCA9531- CPU-Kernanzahl: 1- CPU-Nennfrequenz: 650 MHz- Switch-Chip-Modell: QCA9531- RouterOS Lizenz: 3- Betriebssystem: RouterOS v7- Größe des RAM: 64 MB- Speichergröße: 16 MB- Speichertyp: FLASH- MTBF: Ungefähr 200'000 Stunden bei 25C- Getestete Umgebungstemperatur: -40°C bis 60°C- Anzahl der DC-Eingänge: 1 (PoE-IN)- Maximale Leistungsaufnahme: 22 W- Maximale Leistungsaufnahme ohne Zusatzgeräte: 5 W- Kühlungsart: Passiv- PoE in: 802.3af/at- PoE-Eingangsspannung: 12-57 V- PoE-Ausgänge: Ether2- PoE-Ausgang: Passives PoE bis zu 57 V- Maximale Ausgangsspannung pro Port (Eingang 18-30 V): 600 mA- Max. Ausgangsleistung pro Port (Eingang 30-57 V): 400 mA- Maximaler Gesamtanschluss (A): 600 mA- 3G-Kategorie: R8 (42,2Mbps Downlink, 11,2Mbps Uplink)- 3G-Bänder: 3 (1800MHz) / 5 (850MHz) / 8 (900MHz) / 1 (2100MHz)- LTE Kategorie: 6 (300Mbit/s Downlink, 50Mbit/s Uplink)- MIMO DL: 2x2- MIMO UL: 1x1- LTE FDD-Bänder: 5 (850MHz) / 7 (2600MHz) / 8 (900 MHz) / 20 (800MHz) / 1 (2100MHz) / 3 (1800MHz) / 28 (700MHz)- LTE TDD-Bänder: 38 (2600MHz) / 40 (2300MHz) / 41 (2500MHz)- TAC: 86335904 Technische Daten:- 10/100 Ethernet-Anschlüsse: 2 - Anzahl der SIM-Steckplätze: 2 Modem (Micro SIM)- MiniPCI-e-Steckplätze: 1- Modus-Taste: Ja- Zertifizierung: CE, EAC, ROHS- IP: 54Lieferumfang:- 24V 1.2A Netzteil- Gigabit PoE Injektor- Metallring (einer)- Masthalterung - SXT

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

