

MikroTik SXTsq Lite2 Eingebaut 100Mbit/s Energie Über Ethernet PoE Unterstützung Weiß WLAN Access Point Low-cost small-size 10dBi 2,4 GHz dual chain integrated CPE/Backbone



Artikelnummer 993729470

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

MikroTik SXTsq Lite2 Eingebaut 100Mbit/s Energie Über Ethernet PoE Unterstützung Weiß WLAN Access Point Low-cost small-size 10dBi 2,4 GHz dual chain integrated CPE/Backbone

Produktbeschreibung:

MicroTik SXTsq Lite2-Client-Gerät

SXTsq Lite2 ist ein kompaktes, leichtes drahtloses Outdoor-Gerät mit eingebauter Antenne, die sich ideal für Punkt-zu-Punkt-Verbindungen oder zur Verwendung als CPE-Einheit eignet. Es ist ausgestattet mit einem 10/100-Mbit-Ethernet-Anschluss. Das Gerät arbeitet im 2,4 GHz-Band, unterstützt den Standard IEEE 802.11b/g/n. und verwendet die 2x2-MIMO-Technologie (Zweiketten-MIMO). Der maximale theoretische Durchsatz beträgt 300 Mbps. SXTsq ist wetterbeständig und einfach zu installieren.

SXTsq Lite2 - doppelt so dünn wie die Antenne

Die Antenne SXTsq Lite2 basiert auf dem Vorgängermodell - SXT Lite2. Die neue Antenne hat, wie ihr Vorgänger, einen 60° breiten Strahl, aber ihr Design wurde verbessert und die Größe drastisch reduziert - SXTsq ist doppelt so dünn.

Einfache Installation und Konfiguration

Im Gehäuse befinden sich Löcher für die direkte Montage der Klemme, wodurch das Gerät an drei verschiedenen Stellen, auch an horizontalen Geländern, montiert werden kann.

Die Erdung schützt den SXTsq Lite2 vor Blitzschlag.

MicroTik SXTsq Lite2

MicroTik SXTsq Lite2

- Ein 10/100-Mbit-Ethernet-Anschluss
- Angetrieben von passivem PoE
- Eingangsspannungsbereich von 10-30 V DC
- 24 V, 0,38 A Stromversorgung und PoE-Injektor

Schlüsselmerkmale

Schlüsselmerkmale

- Maximale Sendeleistung von 30 dBm
- Integrierte Antenne mit 10 dBi Gewinn
- Betrieb im 2,4 GHz-Band
- Doppelte Polarität (Doppelkette/2x2 MIMO)
- Passive Stromversorgung über PoE
- Einfache Installation mit dem All-in-One-Gehäuse
- LEDs zur Anzeige der Signalstärke
- ESD-Schutz - bis zu 10 kV ESD im Radio

Spezifikationen für drahtlose Netzwerke

Drahtloses Netzwerk

Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
Wireless Router
Gehäusetyp
Stangenmontage
Anschlusstechnik
Kabellos, kabelgebunden
Data Link Protocol
Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Frequenzband
2,4 GHz
Leistungsmerkmale
PoE
Produktzertifizierungen
IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Prozessor
1 x Qualcomm QCA9533 650 MHz
RAM
64 MB
Flash-Speicher
16 MB
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
1 x 10Base-T/100Base-TX (PoE) - RJ-45
Antenne
Antenne
Intern
Gain Level
10 dBi
Stromversorgung
Stromversorgungsgerät
Externer Netzadapter
Leistungsaufnahme im Betrieb
5 Watt
Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang
PoE-Injektor, Metallring
Software / Systemanforderungen
Bereitgestelltes Betriebssystem
MikroTik RouterOS (licence level 3)
Maße und Gewicht

Breite
12,9 cm
Tiefe
3,4 cm
Höhe
12,9 cm
Gewicht
295 g
Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite
25,5 cm
Transporttiefe
4,5 cm
Transporthöhe
18 cm
Transportgewicht
492 g
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
-40 °C
Max. Betriebstemperatur
70 °C

Weitere Bilder

