

# 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

