

Artikelnr.: RBSXTG-5HPACD-SA

RBSXTG-5HPACD-SA - Dual-Chain 802.11ac, 13 dBi 90° 5 GHz-Antenne

ab **105,38 EUR**

Artikelnr.: RBSXTG-5HPACD-SA

Versandgewicht: 0.70 kg

Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

RBSXTG-5HPACD-SA - Dual-Chain 802.11ac, 13 dBi 90° 5 GHz-Antenne

Der neue AC Standard ist da, mit bis zu 866 Mbit Datenrate über die Luft, 256-QAM-Modulation und 80 MHz-Kanälen. 802.11ac bietet neue Möglichkeiten und Geschwindigkeiten, die vorher nicht möglich waren.

Der SXT ac ist ein neues Mitglied der 802.11ac Produktlinie von MikroTik. Zur Zeit sind zwei Modelle erhältlich – mit normaler 28 Grad Antenne und das SA-Modell mit einer Sektorantenne mit 90 Grad Öffnungswinkel. Das RBSXTG-5HPACD bietet auch den 802.11a/n-Modus und ist mit allen älteren RouterBoard-Geräten kompatibel, inklusive der Nstream- und Nv2-Protokolle. Beide Geräte sind mit Gigabit Ethernet ausgestattet.

Funktionen

- Erweiterter Temperaturbereich -30°C bis +80°C
- Bis zu 540 Mbps Durchgang
- Niedrige Punkt-zu-Punkt-Latenz
- Unterstützt passives PoE und 802.3af/at PoE-Eingang (15-60 V)

Achtung! Dieses Gerät muss auf RouterOS v6.46 oder die neueste Version aufgerüstet werden, um die Einhaltung der Vorschriften der örtlichen Behörden zu gewährleisten!

- CPU: QCA9557 720 MHz
- Speicher: 128 MB DDR2
- Gigabit: 1x 10/100/1000 Ethernet
- Wireless: Onboard dual-chain 5 GHz 802.11ac QCA9882 WLAN-Modul; 10 kV ESD-Schutz auf jedem RF-Port
- Unterstützte Kanäle: 20/40/80 MHz
- Unterstützte Modi: CPE, Point-to-Point, Point-to-Multipoint
- Extras: Reset-Schalter, Piepser, USB 2.0-Port, Spannungs- und Temperaturüberwachung
- LEDs: Power, Ethernet, 5x WLAN-Signal
- Power over Ethernet: 15-60 V DC, passiv und 802.3af/at unterstützt (Modus B 4,5 (+) und 7,8 (-); Modus A 1,2 (+) und 3,6 (-)), falls erforderlich, können die Polaritäten mit einem Crossover-Kabel umgeschaltet werden.); ausgestattet mit 24 V DC, 0,8 A Netzteil und passivem PoE-Injektor
- Maße: 140 x 140 x 56 mm
- Gewicht ohne Verpackung, Adapter und Kabel: 265 g
- Maximaler Stromverbrauch: 12 W
- Betriebstemperatur: -30°C bis +80°C
- OS: MikroTik RouterOS, Level4-Lizenz
- Umfang: SXT WLAN-Gerät mit integrierter Antenne, Mastmontagehalterung, Montagering, PoE-Injektor, Netzteil, Kurzanleitung
- Zertifikate: FCC, CE, ROHS

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



