

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/mikrotik-rbsxtsq5nd-sxtsq-lite5-cpe-5ghz-1x-rj45-100mbs-antenna-p-223993.html>



## MIKROTIK RBSXTsq5nD SXTsq Lite5 CPE 5GHz 1x RJ45 100Mb/s Antenna

Cena brutto	<b>178,91 zł</b>
Cena netto	<b>145,45 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4130231</b>
Kod producenta	<b>RBSXTSQ5ND</b>
Kod EAN	<b>4752224004659</b>

### Opis produktu

Produkt:	
Nazwa:	MIKROTIK RBSXTsq5nD SXTsq Lite5 CPE 5GHz 1x RJ45 100Mb/s Antenna
Opis:	MikroTik SXTsq Lite5 - Punkt dostępu bezprzewodowego - Wi-Fi - 5 GHz
EAN:	4752224004659
Gwarancja producenta:	24 miesiące
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Punkt dostępu bezprzewodowego
Model o wzmacnionej wytrzymałości:	Do stosowania na zewnątrz
Szerokość:	12.9 cm
Głębokość:	12.9 cm
Wysokość:	3.4 cm
Waga:	295 g
Procesor / Pamięć / Pamięć	
Zainstalowane procesory:	1 x AR9344 600 MHz
RAM:	64 MB
Pamięć flashowa:	16 MB
Praca w sieci	
Typ obudowy:	Zewnętrzna
Technologia podłączenia:	Bezprzewodowa
Protokół komunikacyjny danych:	IEEE 802.11a, IEEE 802.11n
Pasma częstotliwości:	5 GHz
Cechy:	Montowane na pręcie
Zgodność z normami:	IEEE 802.11a, IEEE 802.11n
Antena	
Antena:	Wewnętrzna
Poziom uzyskany:	16 dBi
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	100Base-TX (PoE)
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Iniektor PoE, pierścień metalowy
Zasilanie	
Obsługuje Power Over Ethernet (PoE):	PoE
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Zużycie energii w trybie aktywności:	6 wat
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączony system operacyjny:	MikroTik RouterOS (licence level 3)
Wielkość i waga (ładunek)	

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

Szerokość transportowa:	25.5 cm
Głębokość transportowa:	18 cm
Wysokość transportowa:	4.5 cm
Waga transportowa:	492 g
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	-40 °C
Maksymalna temperatura pracy:	70 °C

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.