

Ostona antyzakłóceńowa MikroTik

RouterBOARD
STX LTE
(RBSXTR E11e-LTE)

Opis

Ostona antyzakłóceńowa do MikroTik RouterBOARD SXT LTE kit (RBSXTR R11e-LTE).

Ostona przeciwzakłóceńowa do MikroTik RouterBOARD SXT LTE kit (RBSXTR R11e-LTE) zaprojektowana została dla znaczącej poprawy działania urządzenia osłanianego poprzez eliminowanie szumów pochodzących od urządzeń, które zostały zamontowane w pobliżu.

Zadaniem ostony jest również poprawa działania samego urządzenia, na którym została zamontowana przez zmniejszenie emisji na tył i boki urządzenia.

Zastosowanie osłon antyzakłóceńowych zalecane jest zarówno na stacjach bazowych jak i klienckich w szczególności w miejscach, gdzie zamontowanych jest dużo urządzeń, które mogą wzajemnie zakłócać swoje działanie.

Ostona wykonana jest z aluminium co decyduje o jej odporności na korozję i niewielkiej wadze.

Dzięki zastosowaniu technologii obrabiarek CNC, ostona wykonana jest z idealną dokładnością i powtarzalnością każdego egzemplarza.

Malowanie proszkowe w kolorze jasnoszarym idealnie komponuje ostonę z chronionym urządzeniem.

Ostona została zaprojektowana w taki sposób aby umożliwić montaż ostony na anteny znajdujące się już na maszcie, bez konieczności ich demontażu.

Urządzenie MikroTik RouterBOARD SXT LTE kit (RBSXTR R11e-LTE) nie jest częścią ostony.

Wzór przemysłowy zastrzeżony: 005655073-0001.



Specyfikacja techniczna

Kompatybilność:	MikroTik RouterBOARD SXT LTE kit (RBSXTR R11e-LTE)68mm
Wymiary:	4 x 268 mm
Głębokość:	110 mm
Waga:	0,5 kg
Kolor:	jasno szary
Materiał:	aluminium
Gwarancja:	24 miesiące