



## Mimosa C5C | Urządzenie klienckie bez zasilacza | 700Mbps, 4,9-6,4GHz, bez anten



link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/radiolinie/mimosa-c5c-urzadzenie-klienckie-bez-zasilacza-700mbps-49-64ghz-bez-anten>

Cena: **675,15 zł** brutto / 548,90 zł netto



*mimosa*

Producent: MIMOSA

Nr referencyjny: DNXGFQOOKRMNIH

### Opis produktu

## Urządzenie klienckie Mimosa C5c, 700 Mbps, 4.9 - 6.4 GHz, bez anteny i zasilacza

MIMOSA C5c firmy MIMOSA NETWORKS to jeden z najlepszych produktów stałej łączności bezprzewodowej na rynku pod względem stosunku ceny do jakości. Urządzenie klienckie Mimosa C5c (zwany również MIMOSA C5c Connectorized) zostało zaprojektowane z myślą o długodystansowych połączeniach punkt-punkt, punkt-wielopunkt i krótkich, ale ograniczonych przeszkodami (np. roślinnością) połączeniach punkt-wielopunkt. Wyprowadzone złącza antenowe umożliwiają podłączenie wielu rodzajów anten dobieranych zależnie od potrzeb i osiągnięcie nawet **500+ Mbps przepustowości TCP**.



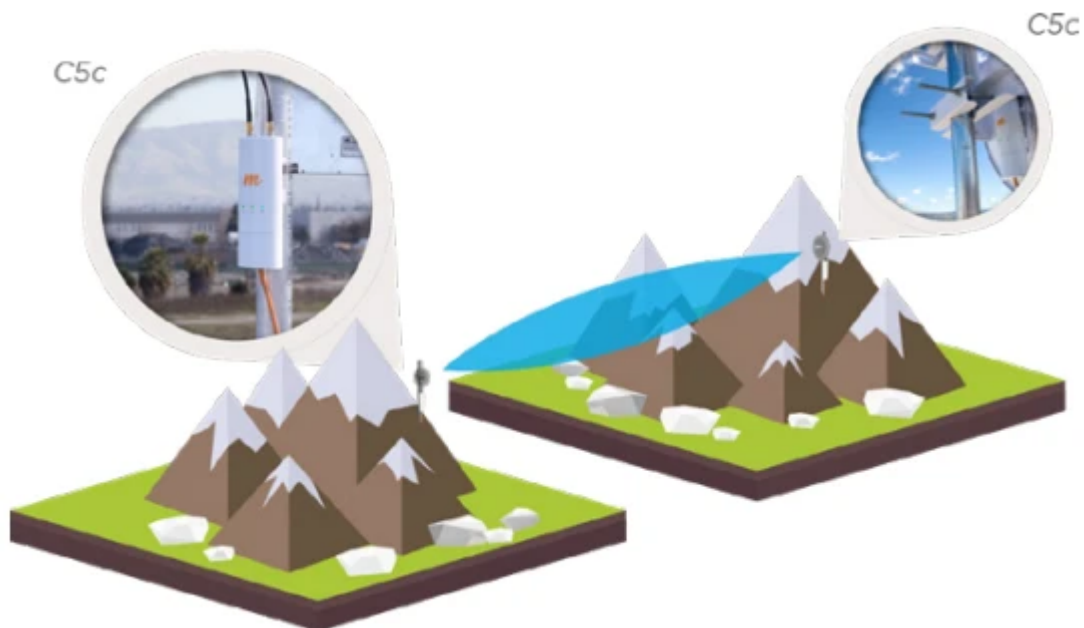
## Elastyczny dobór anten

MIMOSA C5c wspiera komunikację MIMO 2x2:2. Anteny podwójnej polaryzacji dołączamy poprzez złącza antenowe RP-SMA. Urządzenie mocujemy do masztu za pomocą opaski zaciskowej lub do anteny wyposażonej w dedykowaną zatrzaskową podstawkę montażową.

## SRS - autorski protokół komunikacji firmy MIMOSA NETWORKS

SRS (Spectrum Reuse Synchronization SRS Client) to autorski protokół komunikacji firmy MIMOSA NETWORKS. Jednostka kliencka pracująca w trybie SRS mode (z transmisjami uplink i downlink w jej kierunku) jest kontrolowana przez punkt dostępu (MIMOSA A5 / MIMOSA A5c). Taka praca znacząco poprawia efektywność transmisji dzięki lepszemu dostępowi do medium transmisyjnego, zmniejsza zakłócenia i redukuje błędy typu jitter. Jest to dużo lepsze rozwiązanie w porównaniu z trybem Wi-Fi Interop, w którym stacje klienckie rywalizują między sobą o dostęp do medium transmisyjnego, co niestety redukuje wydajność, zwiększa zakłócenia i liczbę błędów jitter.

## Połączenie PTP



### Połączenie PTMP



### Połączenie PTMP z przeszkodzami

