



RF Elements SEC-CC-2-14 | Antena sektorowa | MIMO, 2,4GHz, 14dBi, 2x RP-SMA



link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/anteny-wi-fi-lte/rf-elements-sec-cc-2-14-antena-sektorowa-mimo-24ghz-14dbi-2x-rp-sma>

Cena: **404,57 zł** brutto / 328,92 zł netto



Producent: RF ELEMENTS

Nr referencyjny: DNXEEJHRIRMMIJ



Opis produktu

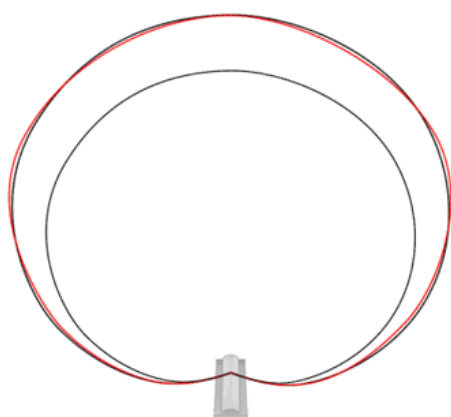
Antena sektorowa Carrier o zysku 14 dBi, 2x2 MIMO

Antena sektorowa marki RF Elements o zysku 14 dBi pracuje w częstotliwości pasma 2.4 GHz. Prezentowane urządzenie jest wersją anteny sektorowej typu Carrier z podwójną polaryzacją, z jedną poziomą i jedną pionową anteną polaryzacyjną. Anteny sektorowe typu Carrier **spełniają wymagania Klientów dotyczące wydajności, odporności na hałas w kolokacji, łatwości instalacji i atrakcyjnej ceny.** Wyposażone są w innowacyjny **BackShield**, czyli opatentowany system selektywnych odbłyśników częstotliwości wbudowanych w strukturę anteny w celu osłabienia wiązki bocznej oraz tylnej w pobliżu pola promieniowania.

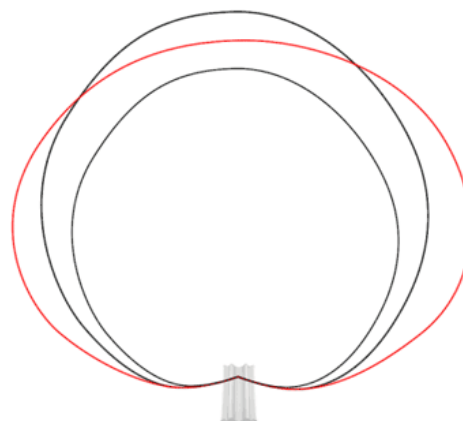


Anteny sektorowy klasy premium

Anteny sektorowe **Carrier** klasy premium są zoptymalizowane pod kątem wydajności MIMO i wdrażania klastrów. Dzięki technologii BackShield kolokacja z Sector Carrier Class jest łatwym zadaniem. Anteny sektorowe klasy Carrier są również dostępne w konfiguracji 3x3 – model Sector Carrier Class 5 GHz, 16 dBi, 3x3 (VVH) oraz model Sector Carrier Class 5 GHz, 16 dBi, 3x3 (HHV). Urządzenia wyposażono w **wiele systemów poziomych lub pionowych**, które można stosować ze standardowymi bezprzewodowymi CPE H + V z podwójną polaryzacją.



RF ELEMENTS SECTOR CARRIER CLASS



MAINSTREAM SECTOR ANTENNA

Kompatybilność z produktami marek Ubiquiti, MikroTik i Cambium Networks

Prezentowana antena jest kompatybilna z platformami **Ubiquiti** (Rocket), **MikroTik** (Netbox, Basebox, Netmetal) oraz **Cambium Networks** (ePMP 1000).



Przeznaczona do kolokacji

Anteny sektorowe marki RF Elements są wyposażone w system **BackShield**, który zaprojektowano w celu tłumienia promieniowania bliskiego pola bocznego i tylnego oraz dla zwiększenia możliwości kolokacji we wdrożeniach w sektorze klastrow. Wbudowane w strukturę anteny odbłyśniki selektywne o częstotliwości **tłumiącej płyty boczne i promieniowanie wsteczne** są zoptymalizowane dla konkretnego zakresu częstotliwości, w którym pracuje antena.