



RF Elements SEC-CC-5-20 | Antena sektorowa | MIMO, 5GHz, 20dBi, 2x RP-SMA



link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/anteny-wi-fi-lte/rf-elements-sec-cc-5-20-antena-sektorowa-mimo-5ghz-20dbi-2x-rp-sma>

Cena: **442,54 zł** brutto / 359,79 zł netto



Producent: RF ELEMENTS

Nr referencyjny: DNXEEJHSDRML0M

Opis produktu

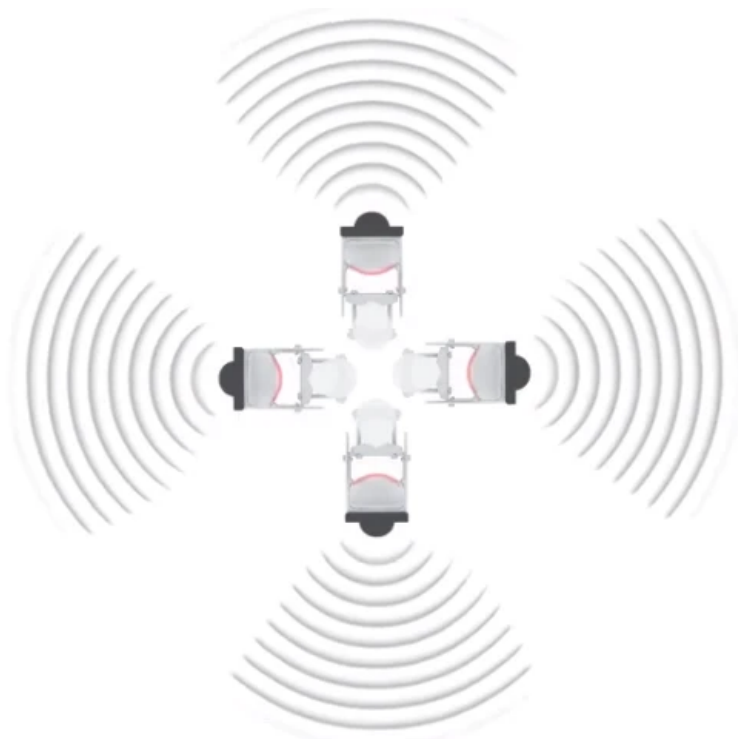
Antena sektorowa SEC-CC-5-20 marki RF Elements

Najwyższej jakości anteny sektorowe typu Carrier są zoptymalizowane pod kątem osiągnięcia MIMO oraz wdrażania klastrow. **Kolokacja z klasą nośności sektorowej jest łatwym zadaniem** dzięki opatentowanej przez firmę RF Elements technologii **BackShield**.



Cechy anten sektorowych

- **Zrównoważone systemy antenowe dla wydajności MIMO** Anteny sektorowe klasy nośnej są zoptymalizowane pod kątem zrównoważonych osiągnięć pomiędzy systemami H&V. Wzorzec promieniowania i wzmocnienie sprawiają, że **antenę wyróżniają się doskonałymi parametrami MIMO**.
- **Lekkie oraz kompaktowe** Wykonane z **najlepszej jakości aluminium** korpus anteny i wsporniki są kompaktowe i lekkie, co im zapewnia przewagę nad produktami konkurencji.
- **Technologia BackShield** Reflektory częstotliwościowe są zintegrowane z konstrukcją anteny w celu tłumienia bocznych płatów i promieniowania tylnego. **Technologia BackShield znacznie poprawia zdolność kołokacji** podczas stosowania w sektorze klastrów.
- **Efektywność niskim kosztem** Wiele potężnych funkcji bez dodatkowych kosztów. Brak dodatkowych opłat za zewnętrzne osłony RF.



WITH BACKSHIELD™

Technologia BackShield

Wbudowane w strukturę anteny odbłyśniki selektywne o częstotliwości tłumiącej płyty boczne i promieniowanie wsteczne są zoptymalizowane dla konkretnego zakresu częstotliwości, w którym pracuje antena.



Lekka waga i wytrzymałość

Wykonane z aluminium i stali nierdzewnej anteny sektorowe klasy Carrier są **kompaktowe i lekkie**, co daje im przewagę nad produktami konkurencji. Porty RF zabezpiecza zdejmowana pokrywa ochronna, która po raz pierwszy została wprowadzona na rynek przez firmę RF

Elements, a obecnie jest powszechnie stosowana przez innych producentów anten.

