



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



link to the product:

<https://www.batna24.com/de/p/wi-fi-lte-antennen/rf-elements-sec-cc-5-20-sektor-antenne-mimo-5ghz-20dbi-2x-rp-sma>

Price: **442,54 zł** gross / 359,79 zł net



Manufacturer: RF ELEMENTS

Referention number: DNXEEJHSDRMLOM

Full product description

Hochwertige Sektor-Antenne

Die **qualitativ hochwertigsten Antennen des Carrier-Sektors** sind für MIMO-Leistung und Cluster-Bereitstellung optimiert. Die **Kollokation mit einer Sektorklasse ist** dank der von RF Elements patentierten **BackShield-Technologie eine einfache Aufgabe**.



Merkmale von Sektor-Antennen

- **Nachhaltige Antennensysteme für MIMO-Leistung** Die Sektorantennen der Trägerklasse sind für eine ausgewogene Leistung zwischen H&V-Systemen optimiert. Das Strahlungsdiagramm und der Gewinn lassen **die Antennen mit einer ausgezeichneten MIMO-Leistung** hervorstechen.

- **Leicht und kompakt** Der Antennenkörper und die Halterungen sind kompakt und leicht, aus Aluminium bester Qualität gefertigt, was ihnen einen Vorteil gegenüber der Konkurrenz verschafft.

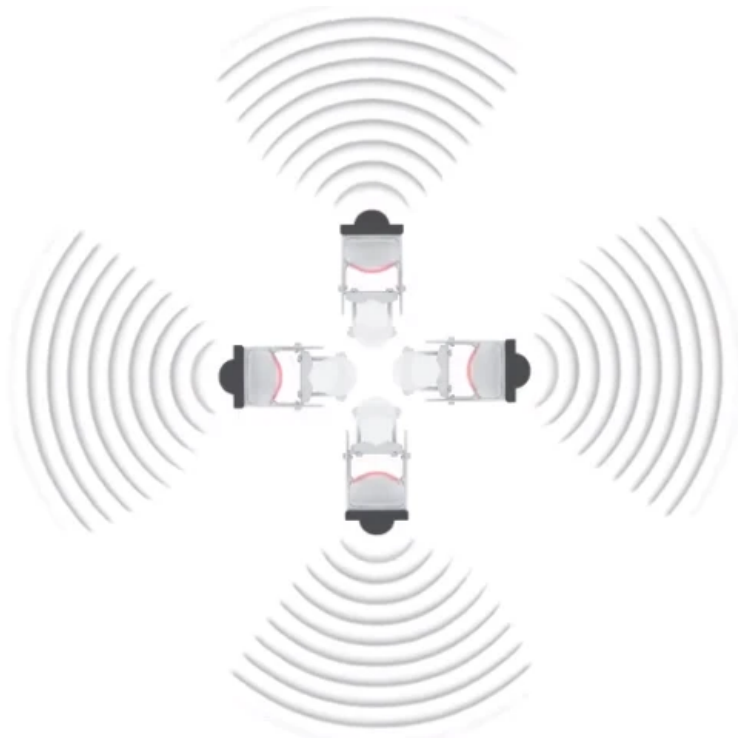
- **BackShield-Technologie** Die Frequenzreflektoren sind in das Antennendesign integriert, um die Nebenkeulen und die rückwärtige Abstrahlung zu dämpfen. Die BackShield-Technologie verbessert die Colocationskapazität erheblich, wenn sie im

Cluster-Sektor

eingesetzt wird

.

- **Kostengünstige Effizienz** Viele leistungsstarke Funktionen ohne zusätzliche Kosten. Keine zusätzlichen Kosten für externe RF-Abschirmungen.



WITH BACKSHIELD™

BackShield-Technologie

Selektive Reflektoren mit frequenzdämpfenden Nebenkeulen und Rückstrahlung sind in die Antennenstruktur eingebaut und für den spezifischen Frequenzbereich, in dem die Antenne arbeitet, optimiert.



Geringes Gewicht und Haltbarkeit

Trägersektorantennen aus Aluminium und Edelstahl sind kompakt und leicht, was einen Vorteil gegenüber den Produkten der Konkurrenz darstellt. Die RF-Ports sind durch eine abnehmbare Schutzabdeckung geschützt, die zuerst von RF Elements auf den

Markt gebracht wurde und nun von anderen Antennenherstellern weit verbreitet ist.

