



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



link to the product:

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

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



Manufacturer: RF ELEMENTS

Referention number: DNXEEJHSDRML0M

Full product description

Antena de sector superior

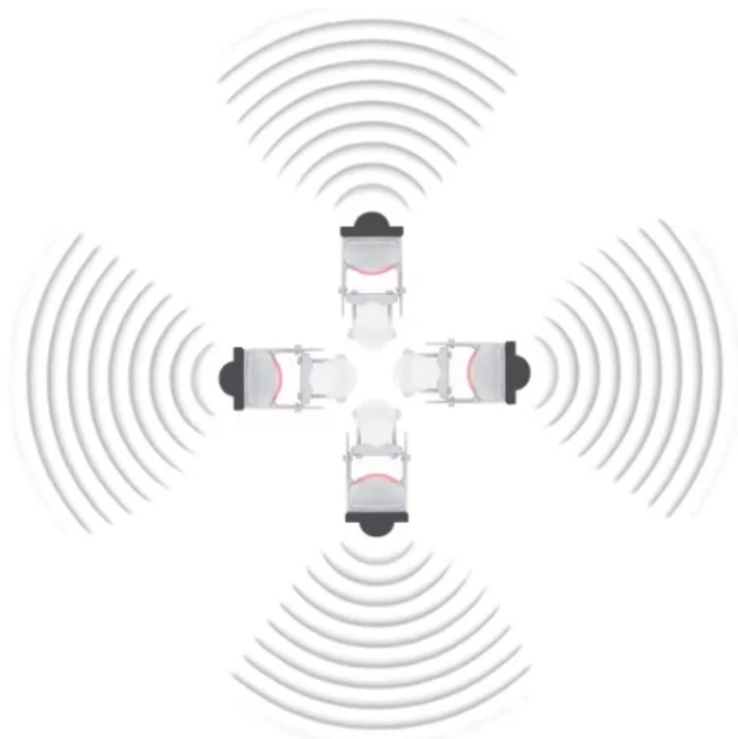
As **antenas do setor de classe portadora** são otimizadas para o desempenho do MIMO e a implantação de clusters. A **colocação com classe de suporte setorial é uma tarefa fácil**, graças à tecnologia patenteada **BackShield** da RF Elements.



Características das antenas do setor

- **Sistemas de antenas balanceadas para desempenho MIMO** As antenas do setor de classe portadora são otimizadas para um desempenho equilibrado entre os sistemas de H&V. O padrão de radiação e o ganho fazem com que **as antenas se destaquem com excelente desempenho MIMO**.
- **Leve e compacto** O corpo e os suportes da antena são compactos e leves, feitos de alumínio da melhor qualidade, dando-lhes uma vantagem sobre os produtos concorrentes.
- **Tecnologia BackShield** Os reflectores de frequência são integrados na estrutura da antena para suprimir os lóbulos laterais e a radiação traseira. A tecnologia BackShield melhora significativamente a capacidade de collocation quando usada no setor de cluster.
- **Eficiência de baixo custo**

Muitas características poderosas sem custo adicional. Sem custos adicionais para a blindagem externa de RF.



WITH BACKSHIELD™

Tecnologia BackShield

Refletores seletivos de frequência são incorporados à estrutura da antena para suprimir os lobos laterais e a radiação traseira, otimizados para a faixa específica de frequência na qual a antena opera.



Leve e robusto

As antenas do setor de transporte **feitas de alumínio e aço inoxidável são compactas e leves**, proporcionando uma vantagem sobre os produtos da concorrência. As portas de RF são protegidas por uma tampa de proteção removível, que foi introduzida pela primeira vez pela

Elementos de RF e agora é amplamente utilizada por outros fabricantes de antenas.

