



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



link to the product:

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

Price: **404,57 zł** gross / 328,92 zł net



Manufacturer: RF ELEMENTS

Referention number: DNxEEJHRIMMIJ



Full product description

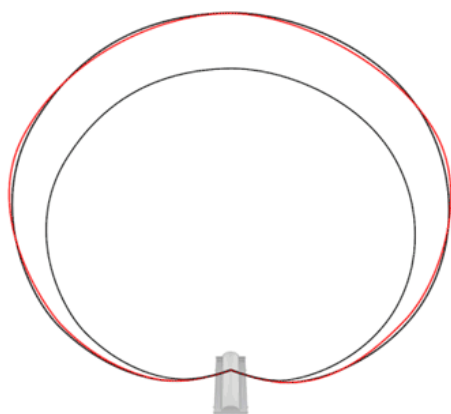
Antena portadora do setor com ganho de 14 dBi 2x2 MIMO

A antena **setorial de** Elementos RF com ganho de antena de 14 dBi, operando na frequência da banda de 2,4 GHz, é uma versão da antena setorial tipo Carrier com polarização dupla e com uma antena de polarização horizontal e uma vertical. As antenas do setor tipo portador **atendem aos requisitos de desempenho do cliente, imunidade a ruídos de colocação, facilidade de instalação e preço atrativo.** As antenas estão equipadas com o inovador **BackShield**, um sistema patenteado de reflectores selectivos de frequência incorporados na estrutura da antena para enfraquecer os feixes laterais e traseiros junto ao campo de radiação.

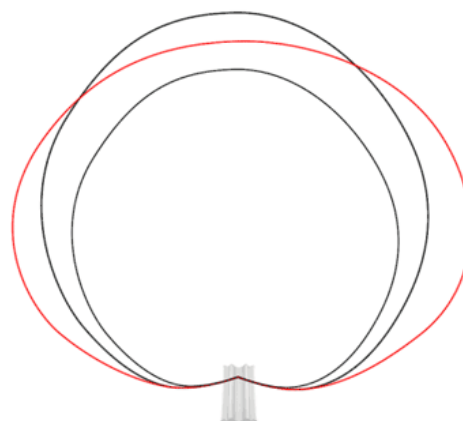


Antena sector Premium

As antenas premium Sector **Carrier** Class são otimizadas para desempenho MiMo e implantação de clusters de antenas. Com a tecnologia BackShield, a co-localização com a Classe Sector Carrier é uma tarefa fácil. As antenas da Classe Portadora de Setor também estão disponíveis em uma configuração 3x3: a Classe Portadora de Setor 5 GHz 16 dBi 3x3 (VVH) e a Classe Portadora de Setor 5 GHz 16 dBi 3x3 (HHV). Os dispositivos apresentam **múltiplos sistemas horizontais ou verticais** que podem ser utilizados com CPE padrão H + V de dupla polarização sem fio.



RF ELEMENTS SECTOR CARRIER CLASS



MAINSTREAM SECTOR ANTENNA

Compatibilidade com Ubiquiti, MikroTik e Cambium Networks

A antena apresentada é compatível com as plataformas **Ubiquiti**(Rocket), **MikroTik**(Netbox, Basebox, Netmetal) e **Cambium Networks** (ePMP 1000).



Concebido para colocação

As antenas do setor da marca Elementos RF apresentam um sistema **BackShield** projetado para suprimir a radiação do lóbulo lateral e do lóbulo posterior próximo ao campo e aumentar significativamente as capacidades de colocação em implementações do setor de cluster. 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.