



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



link to the product:

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

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



Manufacturer: RF ELEMENTS

Referention number: DNXEEJHRIMMIJ



Full product description

Antena sectorial de portadora con 14 dBi 2x2 de ganancia MIMO

La antena sectorial de elementos de radiofrecuencia con una ganancia de antena de 14 dBi, que funciona en la banda de 2,4 GHz, es una versión de la antena sectorial de portadora con doble polarización y una antena de polarización horizontal y otra vertical. Las antenas del sector de las aerolíneas cumplen con los requisitos de los clientes en cuanto a rendimiento, resistencia al ruido en la colocación, facilidad de instalación y precio atractivo. Las antenas están equipadas con el innovador BackShield, un sistema patentado de reflectores de frecuencia selectiva incorporado en la estructura de la antena para debilitar los haces laterales y traseros cerca del campo de radiación.



Antena sectorial de primera calidad

Las antenas del sector Carrier Premium están optimizadas para el rendimiento de MiMo y el despliegue del grupo de antenas. Con la tecnología BackShield, la colocación con el Sector Carrier Class es una tarea fácil. Las antenas de clase de portadora sectorial también están disponibles en configuración 3x3: Clase de portadora sectorial 5 GHz 16 dBi 3x3 (VVH) y Clase de portadora sectorial 5 GHz 16 dBi 3x3 (HHV). Los dispositivos están equipados con muchos sistemas horizontales o verticales, que pueden utilizarse con CPE inalámbrico estándar H + V con doble polaridad.

Compatibilidad con las redes Ubiquiti, MikroTik y Cambium

La antena presentada es compatible con las plataformas Ubiquiti(Rocket), MikroTik(Netbox, Basebox, Netmetal) y Cambium Networks (ePMP 1000).



Diseñado para la colocación

Las antenas del sector de Elementos RF están equipadas con un sistema BackShield diseñado para atenuar la radiación de campo cercano y de campo posterior y aumentar significativamente las posibilidades de colocación en las implementaciones del sector de agrupaciones. Reflectores selectivos con lóbulos laterales atenuantes de frecuencia y luz de fondo están incorporados en la estructura de la antena, optimizados para el rango de frecuencia específico en el que opera la antena.