



## Cambium EPMP 6 GHz Sector | Antena sectorial | 4x4 MU- MIMO, 18 dBi, IP65, kit de montaje



link to the product:

[https://www.batna24.com/es/p/antenas-wi-fi-lte/cambium-epmp-6-ghz-sector-antena-ectorial-4x4-mu-mimo-18-dbi-ip65-kit-de-montaje](https://www.batna24.com/es/p/antenas-wi-fi-lte/cambium-epmp-6-ghz-sector-antena-sectorial-4x4-mu-mimo-18-dbi-ip65-kit-de-montaje)

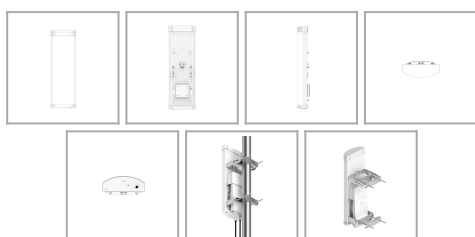
Price: **1.937,23 zł** gross / 1.574,98 zł net



**Cambium Networks™**

Manufacturer: CAMBIUM

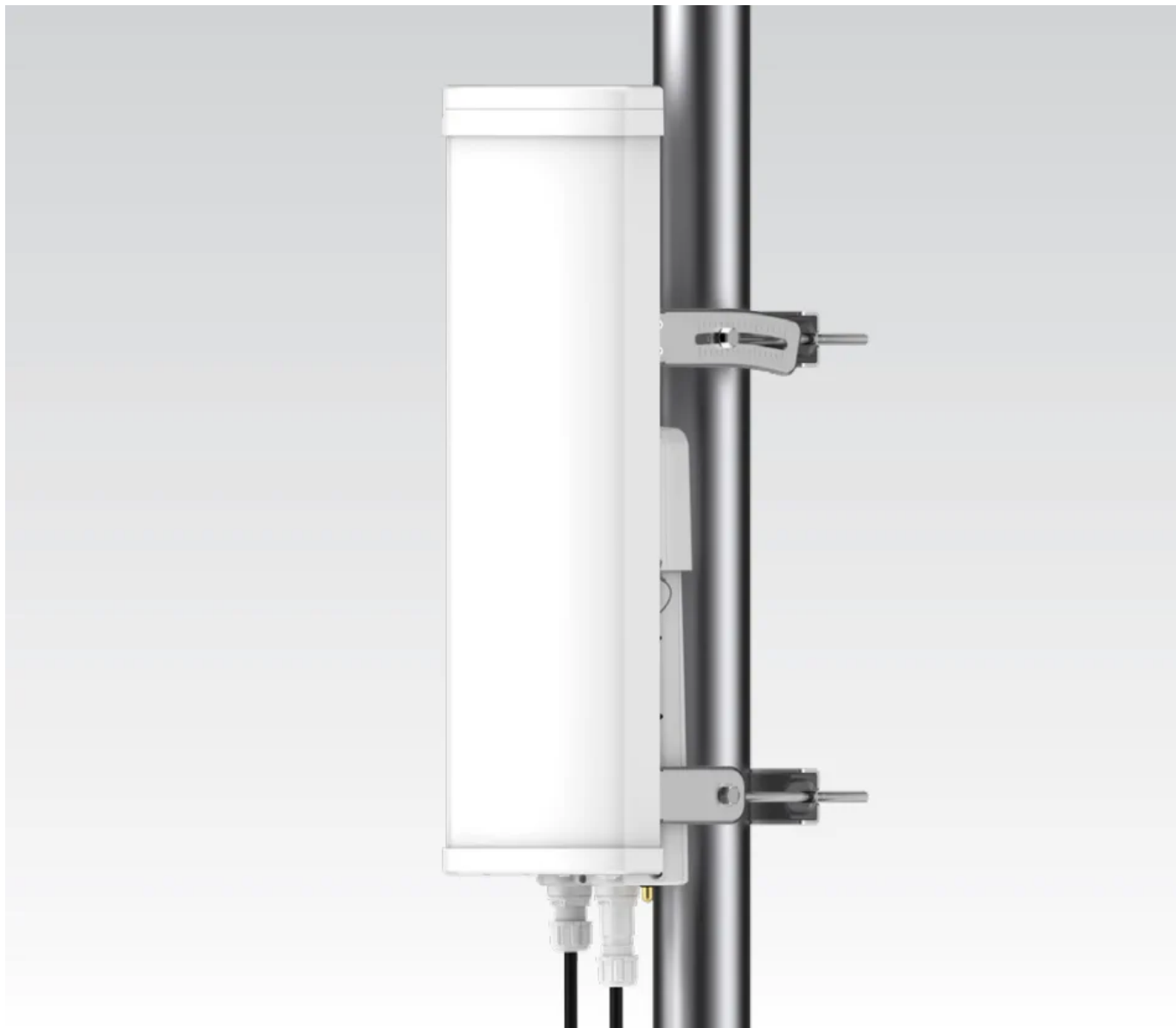
Referention number: DNXGGKOPMRMNHM



### Full product description

### Antenas sectoriales de alto rendimiento diseñadas por Cambium Networks

Antena sectorial de alto rendimiento diseñada por Cambium Networks para maximizar el rendimiento de una red inalámbrica ePMP punto a multipunto multigigabit en la banda de 6 GHz. Rango de frecuencias de 5,9 a 7,125 GHz. El sector 4x4 MU-MIMO de 90º proporciona una ganancia de 18 dBi, una relación frontal/trasera de 30 dB y la capacidad de formación de haces necesaria para que la agrupación SM logre un rendimiento MU-MIMO. Al formar estos grupos MU-MIMO, el RADIO dispone efectivamente de dos sectores superpuestos que permiten que hasta dos SM transmitan simultáneamente. Esta antena es ideal para despliegues de 4 sectores y reutilización ABAB de 2 canales.



## **Reutilización de frecuencias**

Diseñado para reutilizar canales ABAB (dos canales cubren cuatro sectores).

## **Cobertura fija**

El excelente relleno de señal cero y los patrones azimutales suaves permiten una amplia cobertura geográfica, incluso cerca de la torre y en los bordes del sector.

## **Gama de frecuencias muy amplia**

Diseñado para operar en la banda de 6 GHz en todo el mundo, cubriendo frecuencias de 5,9 GHz a 7,125 GHz.

## **Diseñado para el instalador**

Los diseños pequeños y compactos con soportes de radio integrados garantizan una instalación fiable y segura.

## **Soporte LINKPlanner**

La herramienta de planificación de Cambium Networks ofrece un modelado 3D preciso de cada sector, elevación y azimut, lo que permite una capacidad y disponibilidad predecibles para cada ubicación de abonado.