



RF Elements HG3-TP-S50 | Antena sectorial | 5GHz, 14dBi, 50°, TwistPort



link to the product:

<https://www.batna24.com/es/p/antenas-wi-fi-lte/rf-elements-hg3-tp-s50-antena-sectorial-5ghz-14dbi-50-twistport>

Price: **258,30 zł** gross / 210,00 zł net



Manufacturer: RF ELEMENTS

Referention number: DNXGFOJJDRMLNH

Product features

Altura	152 mm
Tipo de antena	Horn antenna
Ancho	312 mm
Profundidad	164 mm
Peso del paquete	2200 g
Ganancia de la antena (max)	14.3 gain
Alto de la caja principal	335 mm
Ancho de la caja principal	940 mm
Ratio front-to-back	33 decibel
Intervalo de temperatura operativa	-30 - 55 °C
Profundidad del paquete	239 mm
Inclinación vertical	25 °
Altura del paquete	183 mm
Peso del envase completo	23300 g
Ancho del paquete	305 mm
Montaje	Pole
Longitud de la caja	510 mm
Código IP (International Protection)	IP55
Color del producto	Blanco
Carga del viento	22
Velocidad de supervivencia	160 km/h
Resistente a los rayos ultravioleta (UV)	Yes

Ancho de viga horizontal	50 °
Ancho de viga vertical	50 °
Tipo de conector de antena	TwistPort
Material del cuerpo del reloj	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)
Denominación	Exterior
Peso del producto	1400 g

Full product description

Antena simétrica tipo HORN

Las antenas de la serie HORN de RF Elements tienen un ancho de haz simétrico, eliminando completamente el fenómeno de las bandas laterales. Ofrecen una excelente reducción de ruido y varias opciones de escalabilidad. Las antenas de los Elementos RF están diseñadas sin ninguna interferencia, lo que las hace ideales para su uso en áreas con alta densidad de red. Un ejemplo de tal lugar es un mástil con muchas antenas diferentes.



Conector TwistPort

La segunda generación de antenas tipo Horn fabricadas por Elementos RF están equipadas con el conector TwistPort. El sistema ofrece una conexión directa de la radio a la antena. Evitamos la pérdida de cableado, no hay necesidad de coletas. Gracias a TwistPort el dispositivo se vuelve eficiente, sin pérdidas y fácil de usar.



Un producto robusto y eficiente

En la segunda generación de antenas HORN, se han implementado muchas mejoras tanto en el espectro radioeléctrico como en el diseño del propio dispositivo. La segunda generación de antenas se caracteriza por un rendimiento especial y una construcción robusta. La generación está equipada con un cuerpo más ligero y un soporte de antena reforzado. La cúpula protectora de la antena está hecha de un material mucho más resistente a las condiciones climáticas y meteorológicas.



La compatibilidad sobre todo

La función TwistPort, con la que están equipadas las antenas HORN, asegura la compatibilidad con muchos dispositivos. Múltiples adaptadores permiten al usuario conectar las antenas de los elementos de RF con dispositivos de muchas compañías, por ejemplo: UBNT, Mimosa y MikroTik.

