



RF Elements HG3-TP-S90 | Antena sektorowa | 5GHz, 10dBi, 90°, złącze TwistPort



link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/anteny-wi-fi-lte/rf-elements-hg3-tp-s90-antena-sektorowa-5ghz-10dbi-90-zlacz-twistport>

Cena: **440,94 zł** brutto / 358,49 zł netto



Producent: RF ELEMENTS

Nr referencyjny: DNXGFPI5FRMMLQ

Cechy produktu

Wysokość produktu	152 mm
Typ anteny	Horn antenna
Szerokość produktu	139 mm
Głębokość produktu	312 mm
Montaż rur	30 mm
Waga wraz z opakowaniem	2200 g
Poziom wzmocnienia anteny (max)	9.6 gain
Stosunek przodu do tyłu	28 decibel
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 55 °C
Głębokość opakowania	239 mm
Nachylenie na dół	25 °
Wysokość opakowania	183 mm
Szerokość opakowania	305 mm
Typ montażu	Pole
Stopień ochrony IP	IP55
Kolor produktu	Biały
Obciążenie wiatrem	22
Maksymalna prędkość wiatru	160 km/h
Pozioma szerokość wiązki	90 °
Pionowa szerokość wiązki	90 °
Rodzaj wtyku anteny	TwistPort
Materiał obudowy	Akrylonitryl butadien styren (ABS)

Przeznaczenie	Na zewnątrz
Waga produktu	1400 g

Opis produktu

Symetryczna antena HORN marki RF Elements

Anteny typu horn z serii TP firmy **RF Elements** cechują się symetrycznym wzorem promienia bez płatów bocznych. Oferują **doskonałą odporność na hałas i możliwości skalowania**. Antena **HG3-TP-S90** idealnie sprawdza się w klastrach AP o dużej gęstości oraz kolokacji radiowej.

Rewolucyjne złącze TwistPort

Wszystkie symetryczne anteny produkcji **RF Elements** są wyposażone w opatentowane przez producenta rewolucyjne złącze **TwistPort**. Złącze jest praktycznie **bezstratne i łatwe w użyciu**, stanowi przykład nowatorskiej metody na wydajniejsze połączenia radiowe w kompaktowej formie. **Podłączenie anteny jest banalnie proste** – "przekręć i zablokuj", wszystko możesz wykonać jedną ręką dzięki złączu typu TwistPort.

Ulepszenia drugiej generacji

W antenie sektorowej **HG3-TP-S90** wprowadzono **wiele ulepszeń** w zakresie wydajności oraz kompaktowości. W serii TP zastosowano między innymi **lżejszy korpus anteny** oraz **znacznie ulepszony wspornik antenowy**. Obudowa jest wykonana z materiałów wysokiej jakości, tj. tworzywa ABS oraz stopu aluminium, które zwiększają odporność urządzenia na trudne warunki pogodowe.

