

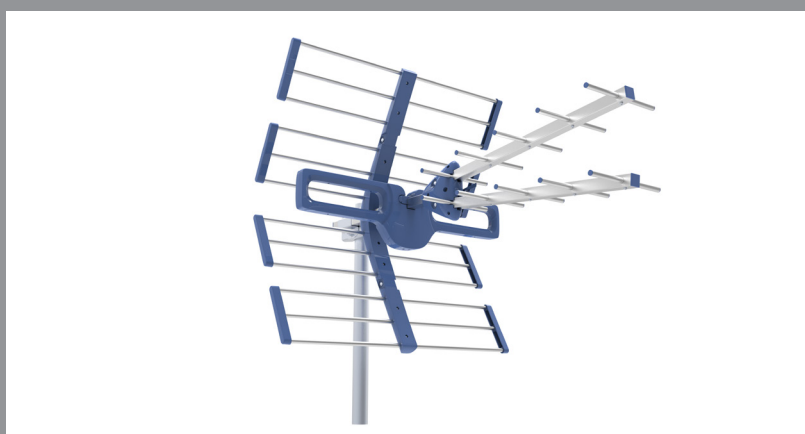
ANTENA TT 365 5G PROTECTED

Seria TT to anteny naziemne stworzone do odbioru DVB-T2 z pasma UHF. Model **TT 365 5G Protected** to antena kierunkowa oferująca odbiór w paśmie UHF (zysk min. 13dBi).

Dzięki technologii 5G Protected anteny odbierają sygnały wyłącznie z pasma przeznaczonego dla nadawania telewizji w DVB-T/T2. Skutecznie wyeliminowane zostaną sygnały GSM, LTE, 5G, dzięki czemu instalacja domowa będzie odpowiednio chroniona.

Montaż anteny zajmuje mniej niż 3 minuty i nie wymaga narzędzi. Większość elementów jest łączona bez śrub. Możliwa jest również regulacja pochyleń.

Rozwiązanie to jest idealne do zastosowania zarówno w budynkach wielorodzinnych jak i jednorodzinnych.

**Główne cechy:**

- antena przeznaczona do pasma UHF
- wysoki zysk: min. 13dBi
- zakres częstotliwości 470-694MHz
- technologia 5G Protected
- szybki montaż, bez narzędzi
- gotowa do odbioru pasma DVB-T/T2
- konstrukcja odporna na warunki atmosferyczne
- dipol zabezpieczony tworzywem
- kompaktowe wymiary

Sugerowane produkty do zastosowania:

PAR 820 5G Protected - przedwzmacniacz antenowy

TurboT V3 - antena dla pasma VHF

WSS Delta - pasmowy wzmacniacz budynkowy

Kabel koncentryczny TT 113 PE - czarny kabel zewnętrzny odporny na UV i wilgoć

Złącza kompresyjne oraz IEC

DANE TECHNICZNE

PARAMETRY	JEDN.	TT 365 5G Protected
Zakres częstotliwości UHF	MHz	470-694
Kanały	/	21-48
Zysk UHF	dBi	14
Kąt promieniowania	°	<45
Współczynnik P/T	dB	20
Impedancja	Ohm	75
Typ złącz	/	F żeńskie
Długość anteny	mm	777
Wymiary kartonu	mm	550x235x125
Waga brutto	kg	1,80
Indeks	/	WAN-0104-008-01
EAN	/	5903953006400