

Antena kierunkowa UHF/ VHF DVB-T

T-urbo-T COMBO



T-urbo-T COMBO to antena kierunkowa przystosowana do odbioru sygnałów cyfrowej telewizji naziemnej DVB-T pasma UHF, nadawanych w polaryzacji poziomej (H) oraz pasma VHF, nadawanych w polaryzacji pionowej (V).

Konstrukcja anteny opracowana została w oparciu o technologię T-urbo-T. Poszczególne elementy anteny zostały dobrane tak, aby zoptymalizować zysk energetyczny w zakresach 174-230 MHz (pasmo VHF) i 470-790 MHz (pasmo UHF).

Standardowe wyposażenie T-urbo-T COMBO obejmuje:

- antenę UHF (T-urbo-T 5) zintegrowaną z anteną VHF (T-urbo-T V),
- zwrotnicę antenową ZWR-210DC,
- dwa kable koncentryczne z zarobionym złączami do podłączenia wyjść antenowych do zwrotnicy.

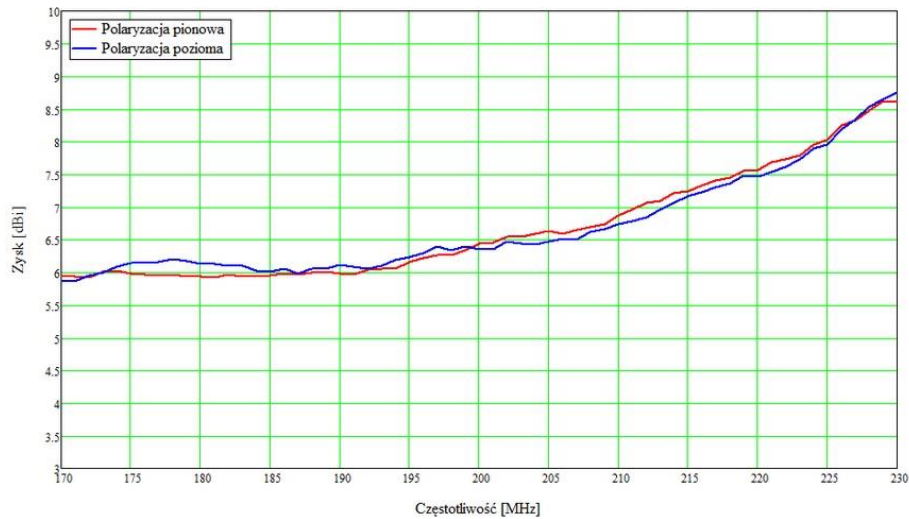
- Antena kierunkowa UHF/ VHF DVB-T
- Odbiór pasma VHF w polaryzacji pionowej (V)
- Odbiór pasma UHF w polaryzacji poziomej (H)
- **Zysk energetyczny VHF 6-8 dBi**
- **Zysk energetyczny UHF 8-10 dBi**
- Technologia T-urbo-T
- Bardzo solidna konstrukcja mechaniczna
- Odporna na warunki atmosferyczne

T-urbo-T COMBO jest anteną bierną. W przypadku konieczności wzmocnienia sygnału, zalecamy zastosowanie przedwzmacniacza PAR-820 niezależnie dla każdego pasma.

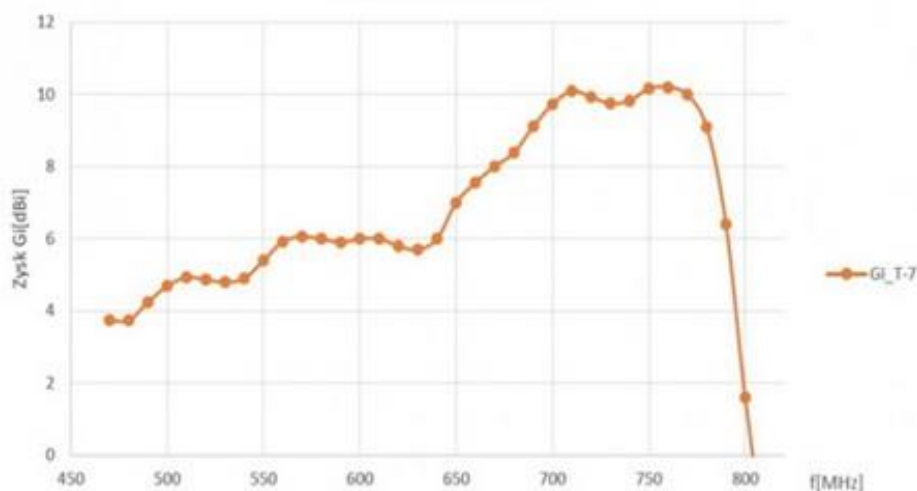
PARAMETRY TECHNICZNE

Typ		Antena kierunkowa UHF/ VHF DVB-T /T-urbo-T COMBO	
Pasma pracy	/	VHF	UHF
Zakres częstotliwości pracy	MHz	174-230	470-790
Zakres pracy/ polaryzacja	/	V	H
Zysk energetyczny	dBi	6-8	8-10
Impedancja	Ω	75	
Złącze sygnałowe		2xF	
Maksymalna średnica masztu montażowego	mm	50	
Kolorystyka	/	niebieska	
Wymiary anteny	mm	960x900x430	
Waga netto	kg	2,25	
Opakowanie/ wymiary	/mm	karton (100x300x1000)	

Zysk anteny T-urbo-T COMBO - zakres VHF:



Zysk anteny T-urbo-T COMBO - zakres UHF:



Testy anteny T-urbo-T COMBO zostały wykonane w laboratorium badawczym Politechniki Wrocławskiej.

Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

www.telmor.pl