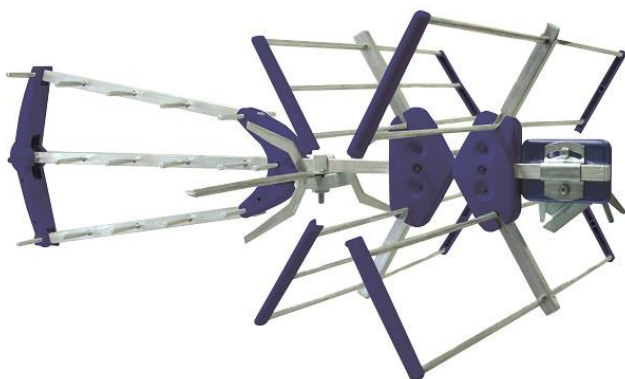


Antena kierunkowa VHF/UHF DVB-T

TT-345



RoHS



- Praca w zakresie częstotliwości:
174-230MHz i 470-790 MHz
- Zysk 8,5 dB (VHF), 15 dB (UHF)
- Antena V, VHF/ UHF, DVB-T, Full HD
- Odporna na zmienne warunki atmosferyczne
- Prosty montaż i podłączenie
- Wbudowany filtr LTE

TT-345 to kierunkowa przystosowana do odbioru sygnałów cyfrowej telewizji naziemnej DVB-T w pasmach UHF i VHF, nadawanych w zgodnych polaryzacjach. Przeznaczona jest dla klientów indywidualnych, zamieszkujących obszary pozwalające odbierać sygnały z obu pasm z jednego kierunku nadawania.

Poszczególne elementy anteny zostały dobrane tak, aby zoptymalizować zysk energetyczny w zakresach 174-230 MHz (VHF) i 470-790 MHz (UHF), który wynosi odpowiednio: 8,5dB i 15dB. Antena posiada wbudowany filtr, chroniący pasmo UHF przed zakłóceniami pochodzącymi z pasma LTE 800.

Solidne wykonanie i odpowiednio dobrane parametry materiałów sprawiają, że antena jest bardzo odporna na zmienne warunki atmosferyczne i powinna wytrzymać długie lata eksploatacji.

PARAMETRY TECHNICZNE

Typ	TT-345		
		VHF	UHF
Pasmo pracy		174-230	470-790
Zakres częstotliwości pracy	MHz	174-230	470-790
Zysk	dBi	8,5	15
F/D	dB	1	
Polaryzacja	/	pozioma „H”	
Impedancja wyjściowa	Ohm	7	
Typ złącza sygnałowego - wyjście	/	gniazdo „F”	
Obciążenie wiatrem dla 130km/h	N	120	
Max. średnica masztu montażowego	mm	58	
Wymiary anteny	mm	917x713x318	
Waga netto	kg	1,94	
Opakowanie	/	karton	

Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

www.telmor.pl