

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/antena-tv-kierunkowa-dvb-t-t-urbo-t-combo-smart-p-14356.html>

## Antena TV kierunkowa DVB-T T-urbo-T Combo Smart



Cena brutto	<b>308,67 zł</b>
Cena netto	<b>250,95 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>15587</b>

### Opis produktu

T-urbo-T COMBO Smart to antena kierunkowa przystosowana do odbioru sygnałów cyfrowej telewizji naziemnej DVB-T w pasmach UHF i VHF, nadawanych w zgodnych lub różnych polaryzacjach. Konstrukcja dzielonego nośnika pozwala bowiem na dowolne (zgodne lub ortogonalne) ustawienie polaryzacji pasm UHF i VHF.

Konstrukcja anteny opracowana została w oparciu o technologię T-urbo-T. Jej poszczególne elementy zostały dobrane tak, aby zoptymalizować zysk energetyczny w zakresach 470-790 MHz (UHF) i 174-230 MHz (VHF). Na szczególną uwagę zasługują wysokiej klasy materiały, które zostały wykorzystane do produkcji anteny:

- nośnik (profil) ma wymiary przekroju 15mm x 15mm, przy grubości ścianki 1mm;
- dyrektor, reflektor i dipol mają średnicę 8mm, przy grubości ścianki 1mm.

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

Wyposażenie T-urbo-T COMBO Smart obejmuje:

- antenę T-urbo-T 7 zintegrowaną z anteną T-urbo-T V3,
- zwrotnicę antenową ZWR-210DC w obudowie bryzgoszczelnej,
- dwa kable koncentryczne z zarobionymi złączami do podłączenia anten do zwrotnicy.

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

### Cechy produktu:

- antena kierunkowa UHF/VHF DVB-T,
- odbiór pasma VHF w polaryzacji poziomej (H) lub pionowej (V),
- odbiór pasma UHF w polaryzacja poziomej (H),
- zysk energetyczny VHF 4,5dBi,
- zysk energetyczny UHF 8-10dBi,
- technologia T-urbo-T,
- bardzo solidna konstrukcja mechaniczna,
- łatwy montaż,
- w komplecie zwrotnica do sumowania sygnałów wraz z kablami połączeniowymi,
- obudowy wykonane z ABS.

