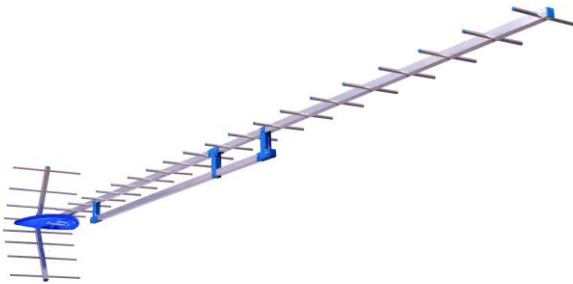


## TurboT 60 UHF



RoHS



- **Antena kierunkowa DVB-T2**
- Zysk energetyczny 11,5...15,5dBi
- Technologia **TurboT v2**
- Wbudowany filtr LTE 700/800 5G
- Bardzo solidna konstrukcja mechaniczna
- Dipol w obudowie ABS
- Odporna na warunki atmosferyczne
- Mały kąt połowy mocy

**Antena** zawiera innowacyjną technologię **TurboT**, która sprawia, że produkt jest odporny na zakłócenia pochodzące od systemów 5G, LTE 700/800, GSM 1800, 3G. Elementy anteny **TurboT 60**, zostały tak dobrane, aby zoptymalizować zysk energetyczny w zakresie UHF. Powyżej częstotliwości UHF następuje gwałtowne załamanie charakterystyki anteny, co dodatkowo eliminuje sygnały 5G LTE. Stosowanie anteny kierunkowej TurboT pozwala zmniejszyć problemy z odbiorem sygnałów w nadawanych w SFN pochodzących ze zbliżonych kierunków. W takiej sytuacji często okazuje się, że odbiór DVB-T2 z zastosowaniem anteny o dużym kącie połowy mocy jest nie możliwy. Antena TurboT, dzięki swojej silnej kierunkowości pozwala zrealizować odbiór tylko z jednego nadajnika podstawowego eliminując nadajnik doświetlający lub odwrotnie z nadajnika doświetlającego eliminując nadajnik podstawowy.

Na szczególną uwagę zasługuje bardzo solidna konstrukcja anteny, oraz wysokiej klasy materiały jakie zostały wykorzystane do jej produkcji. Dzięki temu antena jest bardzo odporna na warunki atmosferyczne i wytrzyma długie lata eksploatacji.



*Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.*

[www.telmor.pl](http://www.telmor.pl)

## PARAMETRY TECHNICZNE

Typ		TurboT 60
Zakres częstotliwości pracy	MHz	470-694 (UHF)
Zysk energetyczny	dBi	11,5-15,5
Ilość elementów	/	31
Impedancja wyjściowa	Ohm	75
Typ złącza sygnałowego	/	gniazdo F
Nośnik (profil)	mm	20x20
Grubość ścianki nośnika anteny	mm	1,5
Średnica dyrektorów i reflektorów	mm	8
Grubość ścianki reflektora i direktora	mm	1
Max. średnica masztu montażowego	mm	50
Wymiary opakowania	mm	1500x310x120
Wymiary anteny	mm	2700x290x500
Waga	Kg	3,7
Opakowanie	/	karton/ worek foliowy
Indeks	/	WAN-0104-012-01

## PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA – system ProfiSETT

Domowa instalacja z możliwością odbioru sygnałów naziemnych i satelitarnych w każdym gnieździe.

W zestawie ProfiSETT Standard zastosowano:

Antenę UHF / DVB-T2:

**TurboT-60**

Antenę VHF / DVB-T2/DAB

**TurboT V3**

Antenę satelitarną 90cm:

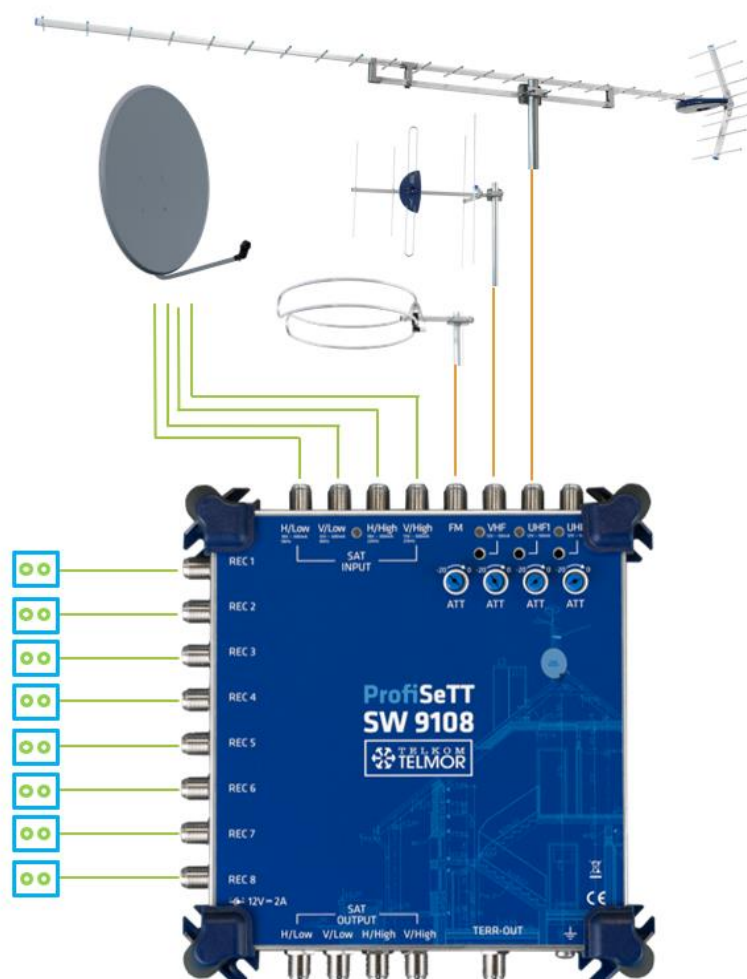
**90 TT PROFI**

Konwerter LNB

**SC-44 Quatro**

MultiBAS

**SW-9108**



Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

[www.telmor.pl](http://www.telmor.pl)