

Link do produktu: <https://antemon.pl/antena-telmor-turbot-20-folia-p-738.html>

Antena Telmor TurboT 20 (folia)



Cena brutto	257,00 zł
Cena netto	208,94 zł
Dostępność	Jest w magazynie
Numer katalogowy	1485
Kod producenta	WAN-0104-001-01
Kod EAN	5903953004475
Producent / Marka	Telmor

Opis produktu

Antena zawiera innowacyjną technologię **T-urbo-T**, która sprawia, że produkt jest odporny na zakłócenia pochodzące od systemów LTE 800, GSM 1800, 3G.

Elementy anteny **T-urbo-T 20**, zostały tak dobrane, aby zoptymalizować zysk energetyczny w zakresie 470-790MHz.

Powyżej częstotliwości 790MHz następuje gwałtowne załamanie charakterystyki anteny, co dodatkowo eliminuje sygnały LTE. Stosowanie anteny kierunkowej T-urbo-T pozwala zmniejszyć problemy z odbiorem sygnałów w nadawanych w SFN pochodzących ze zbliżonych kierunków.

W takiej sytuacji często okazuje się, że odbiór DVB-T z zastosowaniem anteny o dużym kącie połowy mocy jest niemożliwy.

Antena T-urbo-T, dzięki swojej silnej kierunkowości pozwala: zrealizować odbiór tylko z jednego nadajnika podstawowego eliminując nadajnik doświetlający, lub odwrotnie z nadajnika doświetlającego eliminując nadajnik podstawowy.

Jeszcze lepsze efekty eliminowania powyższego zjawiska można uzyskać na antenie T-urbo-T 30.

Na szczególną uwagę zasługuje bardzo solidna konstrukcja anteny oraz wysokiej klasy materiały jakie zostały wykorzystane do jej produkcji:

Nośnik anteny (profil) ma wymiary przekroju 20mmx20mm, przy grubości ścianki 1,5mm

Direktory i reflektory mają średnicę 8mm, przy grubości ścianki 1mm.

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

Wniosek ten pochodzi z doświadczeń eksploatacji poprzednich anten kierunkowych firmy TELKOM-TELMOR, które mimo upływu bardzo długiego okresu czasu wciąż działają.

Cechy produktu:

Antena kierunkowa DVB-T, Full HD

Zysk energetyczny 9...14dBi

Technologia **T-urbo-T**

Wbudowany filtr LTE

Bardzo solidna konstrukcja mechaniczna

Dipol w obudowie ABS

Odporna na warunki atmosferyczne

Mały kąt połowy mocy.