

Link do produktu: <https://antemon.pl/antena-telmor-turbot-30-folia-p-858.html>

Antena Telmor TurboT 30 (folia)



Cena brutto	412,00 zł
Cena netto	334,96 zł
Dostępność	Może nie być - zadzwoń/napisz
Numer katalogowy	1573
Kod producenta	WAN-0104-002-01
Kod EAN	5903953005168
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 30, 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 nie możliwy. 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.

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 TELKOM-TELMOR, które mimo upływu bardzo długie go okresu czasu wciąż działają.

Cechy produktu:

Antena kierunkowa DVB-T, Full HD,
Zysk energetyczny 10,5...15,5dBi,
Technologia T-urbo-T,
Wbudowany filtr LTE,
Bardzo solidna konstrukcja mechaniczna,
Dipol w obudowie ABS,
Odporna na warunki atmosferyczne,
Mały kąt połowy mocy.