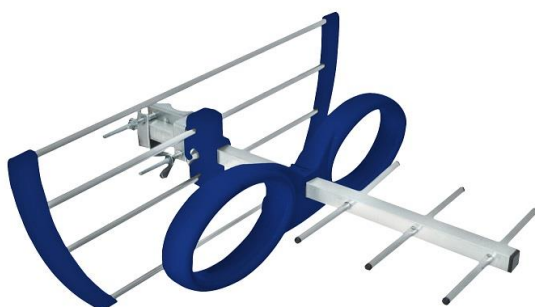


Antena kierunkowa DVB-T

TT-355



RoHS



- antena UHF
- dedykowana do małych odległości od nadajnika
- wbudowany naturalny filtr LTE
- montaż bez konieczności stosowania narzędzi
- elementy plastikowe wykonane z ABS (odporność na warunki atmosferyczne)

Antena TT-355 wyselekcjonowana przez Telkom-Telmor z zastosowaniem kryterium jakości. Produkt został wykonany z najlepszej jakości materiałów, co gwarantuje długą żywotność anteny. Konstrukcja anteny wstępnie eliminuje sygnały LTE 800, niemniej jednak w przypadku silnych sygnałów zakłócających z pasma 800MHz, należy zastosować dodatkowe filtry zewnętrzne np. FAR 60.

Antena jest przeznaczona do odbioru sygnałów w polaryzacji pionowej lub poziomej w bliskiej odległości od nadajnika. Dla większych odległości od nadajnika, sugerujemy zastosowanie anteny TT-365. W przypadku dużych odległości kablowych od anteny do odbiornika lub punktu dystrybucyjnego sugerujemy zastosowanie przedwzmacniacza np. PAR-820LTE , WSS-2138Z, lub WK-410.

PARAMETRY TECHNICZNE

NAZWA/ PARAMETRY		TT-355
Zakres częstotliwości pracy	MHz	470-790
Zakres kanałów pracy	MHz	21-60
Zysk	dBi	12
Promieniowanie przód/ tył	dB	14
Kąt połowy mocy	stopnie	42
Możliwe polaryzacje pracy	/	pozioma/ pionowa
Obciążenie przy wietrze 120km/h	N	20
Maksymalna średnica masztu	mm	38
Impedancja	Ohm	75
Złącze	/	F
Długość anteny	mm	455
Wymiar produktu	mm	470x470x200
Waga netto	kg	0,8
Opakowanie	/	karton worek foliowy

Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

www.telmor.pl