

Antena kierunkowa DVB-T

TT-365



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

Antena TT-365 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 mniejszych odległości od nadajnika, można zastosować antenę TT-355. 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-365
Zakres częstotliwości pracy	MHz	470-790
Zakres kanałów pracy	MHz	21-60
Zysk	dBi	13
Promieniowanie przód/ tył	dB	38
Kąt połowy mocy	stopnie	38
Możliwe polaryzacje pracy	/	pozioma/ pionowa
Obciążenie przy wietrze 120km/h	N	35
Maksymalna średnica masztu	mm	38
Impedancja	Ohm	75
Złącze	/	F
Długość anteny	mm	745
Wymiar produktu	mm	770x470x470
Waga netto	kg	1,3
Opakowanie	/	karton worek foliowy

Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

www.telmor.pl