

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/antena-tv-dvb-t-digit-activa-filtr-lte-biala-p-21012.html>

Antena TV DVB-T Digit Activa filtr LTE biała



Cena brutto	215,25 zł
Cena netto	175,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23095

Opis produktu

Antena **DIGIT LTE PROTECTED** jest przeznaczona do odbioru sygnałów cyfrowej telewizji naziemnej DVB-T, pracujących w zakresie pasma UHF (k.21-k.60). Konstrukcja anteny zapewnia równomierne wzmocnienie odbieranych sygnałów w całym zakresie częstotliwości. Antena w wersji biernej **DIGIT LTE PROTECTED SAW** jest dedykowana dla obszarów o dobrych warunkach odbioru. Antena w wersji aktywnej **DIGITactiva LTE PROTECTED SAW** jest dedykowana dla obszarów o średnich warunkach odbioru.

Duża wartość współczynnika promieniowania tył/przód gwarantuje niewrażliwość anteny na sygnały odbite od przeszkód znajdujących się za anteną. Antena **DIGIT LTE PROTECTED SAW** przeznaczona jest do poziomego montażu na ścianach budynków, balkonach, dachach. Może być również montowana na wozach i przyczepach kempingowych.

Antena charakteryzuje się bardzo niską wartością współczynnika fali stojącej $\leq 2,2$, co oznacza, że jest bardzo dobrze dopasowana impedancyjnie. Kroploszczelna obudowa anteny wykonana z wysokiej jakości tworzywa ABS gwarantuje bardzo dużą trwałość oraz lekkość anteny **DIGIT LTE PROTECTED SAW**.

Uwaga:

Do odbioru programów z wszystkich MUX-ów konieczne jest dodanie anteny VHF (np. [T-urbo-T V](#)) i zwrotnicy [ZWR-210DC](#) lub mikrowzmacniacza [WSS-2138Z](#).

Cechy produktu:

- antena przystosowana do odbioru sygnałów TV cyfrowej DVB-T, Full HD,
- wbudowany przedwzmacniacz antenowy (dla DIGITactiva),
- wbudowany filtr LTE 800 (technologia SAW),
- bardzo niska wartość współczynnika fali stojącej WFS $\leq 2,2$,
- wysoka odporność na niekorzystne warunki atmosferyczne,
- doskonałe parametry techniczne i funkcjonalne,
- antena klasy luksusowej - niezawodność, trwałość, estetyka,
- prosty montaż bez potrzeby użycia narzędzi.

Parametry techniczne: