

Link do produktu: <https://hollex.pl/antena-dvb-t-technisat-digiflex-tt2-p-436.html>

Antena DVB-T TechniSat DigiFlex TT2

Cena	69,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	ANTV2877
Kod EAN	4019588260160
Producent	TechniSat

Opis produktu

Technisat DigiFlex TT2 to prętowa antena pokojowa przeznaczona do odbioru programów naziemnej telewizji cyfrowej DVB-T. Można ją też stosować do odbioru programów radiowych. Niewielka obudowa i prosta konstrukcja zapewnia dobry odbiór przede wszystkim w obszarze miejskim blisko nadajnika. Wbudowany wzmacniacz w antenie może być zasilany bezpośrednio z tunera DVB-T lub telewizora napięciem 5V/30mA lub z zasilacza sprzedawanego w komplecie. Antena posiada **1m** przewodu zakończonego od razu wtykiem **IEC**.

Zakres pracy:

VHF 174-230 MHz
UHF 470-862 MHz

Wbudowany wzmacniacz:

21dB VHF
17dB UHF

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Odbierane pasmo
Zysk/Wzmocnienie
Wymiary
Typ anteny
F/B

UHF 470-862 MHz, VHF 174-230 MHz
wzmacniacz UHF 15 dB, VHF 18 dB
wys. 500 mm
pokojowa, aktywna (5V 30mA z dekodera lub TV)
0 dB

GPSR

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Montaż powinien być wykonany zgodnie z zaleceniami producenta.
- Produkt należy zamocować w sposób stabilny i bezpieczny.
- Nie używać uszkodzonych elementów.
- Nie dokonywać samodzielnych modyfikacji konstrukcyjnych produktu.
- Podczas montażu na wysokości należy stosować odpowiednie środki bezpieczeństwa.
- Nie montować anten podczas burzy ani w pobliżu napowietrznych linii energetycznych.
- W przypadku produktów wymagających zasilania należy stosować wyłącznie źródła zasilania zgodne ze specyfikacją producenta.
- Chronić urządzenia elektroniczne przed wilgocią, o ile producent nie przewidział zastosowania zewnętrznego.

- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Konserwacja

- Okresowo kontrolować stan techniczny produktu, połączeń oraz elementów mocujących.
- W przypadku stwierdzenia uszkodzeń mechanicznych, śladów korozji lub przegrzania należy zaprzestać użytkowania i wymienić produkt.