



Antena DVB-T MCTV-986

Cena	49,90 zł
Dostępność	Trwale niedostępny
Numer katalogowy	of100972
Kod producenta	AVMCLADZMCTV986
Producent	Maclean

Opis produktu

Antena TV DVB-T uniwersalna do samochodu lub domu Maclean MCTV-986 + wzmacniacz, zasilanie 5V lub 12V

Antena naziemna zaprojektowana specjalnie do odbioru naziemnej telewizji cyfrowej. Umożliwia odbiór telewizji zarówno w domu, jak i w samochodzie. Urządzenie to antena aktywna, która może zostać podłączona do telewizora lub dekodera za pomocą kabla koncentrycznego. W przypadku zewnętrznego zasilania może zostać użyty rozgałęźnik samochodowy lub zasilacz.

Wysokiej jakości cyfrowa antena telewizyjna MCTV-986 marki Maclean.

Zaprojektowana specjalnie do cyfrowego odbioru z naziemnych multipleksów DVB-T z pasma UHF 470-862 Mhz.

Najważniejsze cechy anteny MCTV-986:

- Diody LED świecące się, gdy produkt jest już uruchomiony
- Konstrukcja obwodu w technologii SMD
- Obudowa ograniczająca zakłócenia
- Wbudowane wzmocnienie oraz wzmacniacz o małym poziomie szumów
- Zasilanie poprzez dekodery cyfrowe lub zasilacz dołączony do zestawu
- Przyssawki pozwalające na umieszczenie anteny na gładkiej powierzchni
- Zalecana do odbioru programów w systemach HDTV naziemnej telewizji cyfrowej (DVB-T, ISDB-T, DMB-T/H, ATSC)

Konstrukcja uniwersalna do samochodu lub domu zasilanie 5V (z tunera) lub 12V (zasilacz w zestawie).

Jest to najlepsze przenośne rozwiązanie odbioru cyfrowej telewizji dla domu lub samochodu. Antena MCTV-986 może być użyta z telewizorem z wbudowanym tunerem DVB-T lub zewnętrznym tunerem STB DVB-T.

Specyfikacja

- Pasma: UHF
- Częstotliwości UHF: 470 MHz - 862 MHz
- Impedancja: 75 Ohm
- Wzmocnienie: 18dB
- Maksymalny poziom wyjściowy: 96dBμV
- Zasilanie: ładowarka samochodowa DC 12V/50mA lub dekodery cyfrowe (DC 5V 40mA)
- Współczynnik szumów: >2dB

Zawartość zestawu:

- Antena Maclean MCTV-986
- Moduł zasilania
- Kabel antenowy 5 metrów (połączony z anteną)
- Zasilacz samochodowy 12V
- Taśma dwustronna
- Instrukcja obsługi PL
- Oryginalne opakowanie

