

Przeziennik DVB-T z pojedynczą przemianą. Kanał wejściowy i wyjściowy według zamówienia klienta (niektóre kanały są zabronione). Dla poprawnej pracy przeziennika niezbędne są filtry kanałowe na wejściu i wyjściu przeziennika.

Dane techniczne Przeziennika DB 210

- Zakres częstotliwości pracy:
K21 (474 MHz) – K69 (858 MHz)
- Zakres zmian poziomu wejściowego: 50 – 70 dB μ V
- Maksymalny poziom wyjściowy: 80 dB μ V
- Impedancja wejściowa/wyjściowa: 75 Ω
- Stabilność częstotliwości: \pm 1 kHz
- Pasma przenoszenia 8 MHz
- Współczynnik ilości błędów: CBER 1E-6
- Tłumienie niedopasowania wejściowe/wyjściowe: > 16 dB
- Standard złącz: F 75
- Napięcie zasilania: +15V
- Pobór prądu: 250 mA \pm 5%
- Wymiary: 40x110x130 mm
- Masa: 430 g

Przykład połączenia przeziennika DB 210

