

Link do produktu: <https://matjul.pl/tuner-cyfrowy-do-telewizji-naziemnej-urz0299-cabletech-dvb-t2-hd-p-2816.html>



Tuner cyfrowy do telewizji naziemnej (URZ0299) Cabletech DVB-T2 HD

Cena	129,00 zł
Cena poprzednia	139,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	URZ0299
Producent	Cabletech

Opis produktu

Tuner cyfrowy DVB-T2 HD do telewizji naziemnej Cabletech URZ0299



Tuner ten umożliwia odbiór naziemnej telewizji cyfrowej w standardzie DVB-T2. Wyposażony jest w procesor AliM3812. Tuner cyfrowy DVB-T2 HD posiada wejście USB, które umożliwia nagrywanie oglądanych programów na zewnętrznym urządzeniu pamięci masowej. Tuner pozwala na zatrzymanie obrazu w dowolnym momencie, a także zaplanowanie nagrywania nawet z tygodniowym wyprzedzeniem. Dodatkowo posiada opcję wyświetlania napisów dla niesłyszących oraz zmianę położenia, koloru i wielkości wyświetlanych napisów podczas oglądania filmów z zewnętrznymi nośnikami. Urządzenie wyposażone jest także w funkcję kontroli rodzicielskiej, a także m.in. EPG, Time Shift, VBI oraz INFO.



System:

- procesor: Ali M3812
- pamięć: DDR3 1GB 16bit 1333MHz
- Flash: 32Mb

Funkcje:



Matjul
Krzysztof Żarczyński
Grodziszczce 75A
58-100 Świdnica

-
- dekodery video: MPEG-2 MP@HL, AVC/H.264 HP@L4.1, MPEG-4 ASP
 - obsługiwane formaty: AVI, DIVX, XVID, MKV, MP4, TS, M2TS, VOB, MOV, TRP, OGG
 - dekodery audio: AAC/AC3/PCM/E-AC3
 - format video: 4:3/16:9/auto
 - rozdzielczość video: 1920*1080
 - formatowanie dysku: FAT32, NTFS

Tuner:

- wejście antenowe RF: IEC FEMALE
- zakres częstotliwości: 174 ~ 230MHz (VHF),
- 470 ~ 862MHz (UHF)
- wyjście RF (LOOPTHROUGH)
- modulacja: QPSK/16QAM/64QAM
- pasmo: 7Mhz, 8Mhz

Złącza:

- SCART
- wyjście HDMI (576P/720P/1080i/1080P)
- USB 2.0
- RF IN
- RF OUT
- COAXIA

Zasilanie:

- zasilanie: AC 100/240V 50-60Hz
- pobór prądu: < 6W
- pobór prądu w trybie czuwania: < 0,5W

Akcesoria:

- pilot zdalnego sterowania wraz z bateriami
- instrukcja obsługi
- karta gwarancyjna

Wymiary [mm]:

- 168 x 90 x 36

24 miesiące gwarancji