

Link do produktu: <https://www.diablosat.pl/tuner-cyfrowy-do-telewizji-naziemnej-urz0323-cabletech-dvb-t2-hd-p-3254.html>

## Tuner cyfrowy do telewizji naziemnej (URZ0323) Cabletech DVB-T2 HD



Cena	<b>129,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>139,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>URZ0323</b>
Producent	<b>Cabletech</b>

### Opis produktu

#### Tuner cyfrowy DVB-T2 HD do telewizji naziemnej Cabletech (URZ0323)

Dekoder Cabletech **URZ0323** to urządzenie umożliwiające odbiór naziemnej telewizji cyfrowej w standardzie DVB-T jak również DVB-T2, dzięki czemu przy kolejnej zmianie systemu urządzenie będzie w dalszym ciągu spełniało swoje zadanie. Tuner wyposażono w nową generacji procesor AliM3812 oraz wiele funkcji multimedialnych, dzięki którym oglądanie telewizji cyfrowej jest jeszcze przyjemniejsze. Na panelu przednim umieszczone zostało wejście USB, które umożliwia nagrywanie oglądanych programów na zewnętrzne urządzenie pamięci masowej. Produkt pozwala też na zatrzymanie obrazu w dowolnym momencie, a także zaplanowanie nagrywania nawet z tygodniowym wyprzedzeniem. Dekoder posiada zwiększoną funkcjonalność dotyczącą regulacji jasności, kontrastu, nasycenia barwy i ostrości obrazu. Dodatkowo podczas oglądania filmów z zewnętrznych nośników, tuner umożliwia zmianę położenia, koloru i wielkości wyświetlanych napisów (dostępna jest również opcja wyświetlania napisów dla niesłyszących). Urządzenie wyposażone jest w funkcję kontroli rodzicielskiej, a także m.in. EPG, Time Shift, VBI oraz INFO.

#### Specyfikacja:

- wielojęzyczne menu OSD
- odtwarzanie nagrań
- elektroniczny przewodnik po kanałach (EPG)
- odtwarzanie napisów
- telegazeta
- łatwa instalacja
- funkcja automatycznego skanowania kanałów
- nagrywanie programów na dysk zewnętrzny (tuner obsługuje dysk do 1 tera bajta)
- możliwość nagrywania 1 programu i oglądania 2-go w tym samym czasie - programy muszą być nadawane z tego samego multipleksu
- lista ulubionych kanałów
- kontrola rodzicielska
- funkcja Timer

- 
- LCN
  - aktualizacja oprogramowania poprzez port USB lub OTA