



Tuner DVB-T/T2 H.265/HEVC EV109

Cena	89,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Numer katalogowy	of100514
Kod producenta	UDESPTEV0000109
Producent	Esperanza

Opis produktu

Tuner cyfrowy do odbioru naziemnej telewizji w standardzie DVB-T2 H.265/HEVC Esperanza EV109

Najnowsza, nowoczesna wersja dekodera naziemnej telewizji cyfrowej DVB-T/T2. Cechą charakterystyczną tego modelu dekodera jest kompaktowa obudowa umożliwiająca ukrycie go za odbiornikiem telewizyjnym.

Dekoder umożliwia odbiór bezpłatnej naziemnej telewizji cyfrowej wysokiej rozdzielczości w standardzie MPEG-2, MPEG-4 H.264/AVC i H.265/HEVC. Odtwarza dźwięk zgodny z MPEG-1 (Layer 1,2,3) AAC, E-AC3. Posiada wbudowaną funkcję nagrywania programów (Personal Video Recording) w cyfrowej jakości z możliwością opóźnionego odtwarzania (Timeshift). Wszystkie funkcje są łatwo dostępne w Menu i bezpośrednio z funkcjonalnego pilota. Dekoder został wyposażony w gniazdo USB, umożliwiające podłączenie zewnętrznych nośników pamięci i nagrywanie lub odtwarzanie z nich plików oraz zdjęć. Posiada wbudowane gniazdo HDMI dzięki czemu współpracuje z większością odbiorników TV dostępnych na rynku.

W zestawie znajduje się czujnik podczerwieni, który należy umieścić w zasięgu pilota. Tuner zasilany jest z USB, kabel zasilający jest w zestawie.

UWAGA! Odbiornik odbiera sygnał w standardzie H.264/AVC (nadawany w Polsce do 30.06.2022) oraz H.265/HEVC (pierwsze przełączenia na ten sygnał w Polsce pojawią się od 28.03.2022)



Specyfikacja techniczna

- zgodność ze standardami: E-AC3, MPEG-2, MPEG-4 H.264/AVC, H.265/HEVC
- wbudowane złącza: HDMI v.1.3, Antenowe, USB, AV
- funkcja nagrywania na nośnik USB (Personal Video Recording) z możliwością opóźnionego odtwarzania (Timeshift).
- obsługiwane rozdzielczości: 576i/576p/720p/1080i/1080p
- dźwięk: DIGITAL SOUND AC3, E-AC3
- obsługiwane formaty obrazu: 4:3, 16:9
- częstotliwości wejściowe: 174-230MHz, 470-790MHz
- szerokość pasma: 7 i 8MHz
- modulacja: QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
- złącza: USB, HDMI, antenowe RF
- zasilanie: 5V (USB)
- pobór mocy: <5W
- obór mocy w trybie czuwania: <0,5W
- impedancja wejściowa: 75Ω
- zasilanie pilota: 2 baterie AAA (niezałączone w opakowaniu)
- w zestawie: kabel HDMI, kabel z odbiornikiem IR, kabel zasilający USB

