

## Tuner DVB-T/T2 H.265/HEVC EV108R



|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Cena             | <b>63,90 zł</b>        |
| Cena poprzednia  | <b>89,90 zł</b>        |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>        |
| Czas wysyłki     | <b>1-2 dni robocze</b> |
| Numer katalogowy | <b>of100512</b>        |
| Kod producenta   | <b>UDESPT200EV108R</b> |
| Producent        | <b>Esperanza</b>       |

### Opis produktu

#### DEKODER CYFROWY ESPERANZA EV108 DVB-T2 H.265/HEVC

Najnowsza, nowoczesna wersja dekodera naziemnej telewizji cyfrowej DVB-T/T2. Umożliwia odbiór bezpłatnej naziemnej telewizji cyfrowej wysokiej rozdzielczości w standardzie MPEG-2, MPEG-4 H.264/AVC i H.265/HEVC na starszych telewizorach, nieprzystosowanych do nowego sygnału. 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 SCART i HDMI dzięki czemu współpracuje z praktycznie wszystkimi odbiornikami TV dostępnymi na rynku.

**UWAGA! Odbiornik odbiera sygnał w standardzie H.264/AVC (nadawany w Polsce do 30.06.2022) oraz**



---

## Specyfikacja techniczna

- Zgodność ze standardami: E-AC3, MPEG-2, MPEG-4 H.264/AVC, H.265/HEVC
- Wbudowane złącza: SCART, HDMI v.1.3, Antenowe, USB
- Wbudowana funkcja nagrywania (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
- Zasilanie: 220-240V/50Hz
- Pobór mocy: <6W
- Pobór mocy w trybie czuwania: <0,5W
- Impedancja wejściowa: 75Ω
- Zasilanie pilota: 2 baterie AAA (nie załączone w opakowaniu)



