

Link do produktu: <https://cardsplitter.pl/ab-pulse-4k-mini-tuner-dvb-s2x-linux-enigma2-ci-p-8056.html>

## AB PULSE 4K MINI Tuner DVB-S2X Linux Enigma2 CI+



Cena	<b>649,99 zł</b>
Kod producenta	<b>PULSE 4K Mini</b>
Kod EAN	<b>8588003817457</b>
Model	<b>PULSE 4K Mini</b>
Marka	<b>AB-COM</b>
Kolor	<b>czarny</b>
Dysk	<b>nie</b>
Full HD	<b>tak</b>
Transmisja	<b>HD</b>
Złącza	<b>Common Interface, czytnik kart pamięci, HDMI, RJ-45, USB, złącze</b>
Kod producenta	<b>PULSE 4K Mini</b>
Rodzaj	<b>cyfrowy</b>
Cechy dodatkowe	<b>pilot zdalnego sterowania</b>
Typ tunera	<b>DVB-S, DVB-S2</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>1 kg</b>
Stan opakowania	<b>oryginalne</b>
EAN (GTIN)	<b>8588003817457</b>

### Opis produktu

AB PULSE 4K MINI Tuner DVB-S2X Linux Enigma2

wejście na MODUŁ CI+ CANAL+ / POLSAT



**PULSe 4K MINI** to odbiornik z rozdzielczością **UHD 4K** i systemem operacyjnym **Linux ENIGMA 2**. Piękny obraz w rozdzielczości 4K to oczywiście czyistość, podobnie jak HDR / HDR10 i standardy obrazu HLG. O wydajność i szybkość reakcji zadba czterordzeniowy procesorem Hi3798MV200 z 15 000 DMIPS, 8 GB pamięci FLASH EMMC i 1 GB pamięci RAM DDR4. Odbiornik zawiera wbudowany tuner satelitarny DVB-S2X.

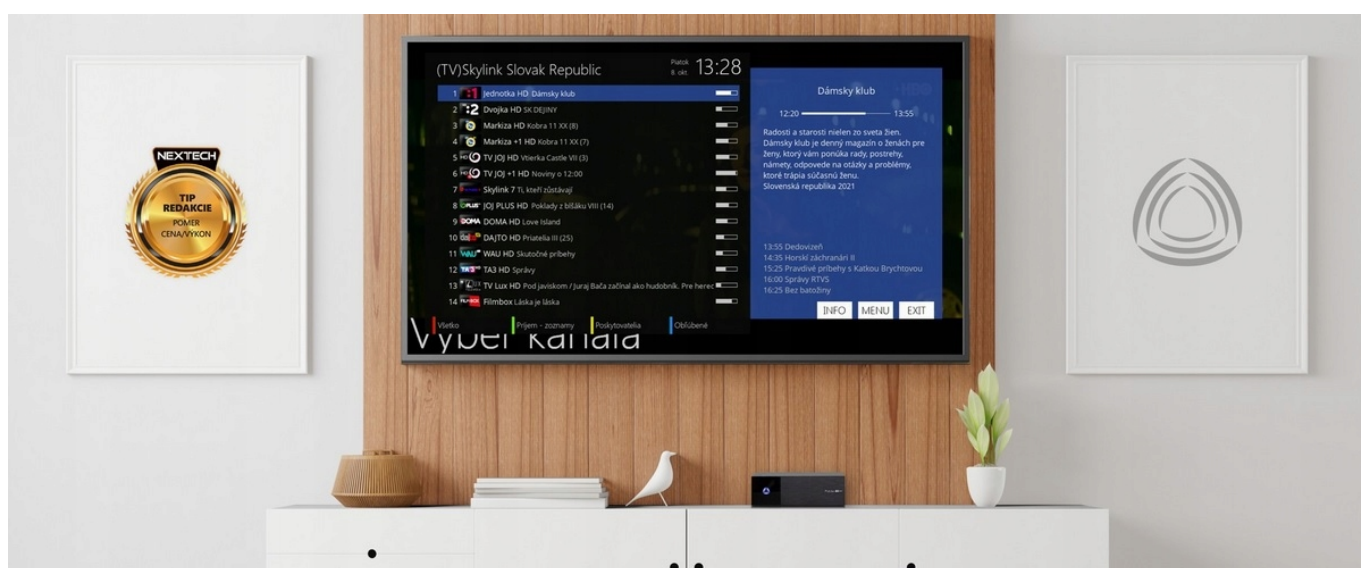




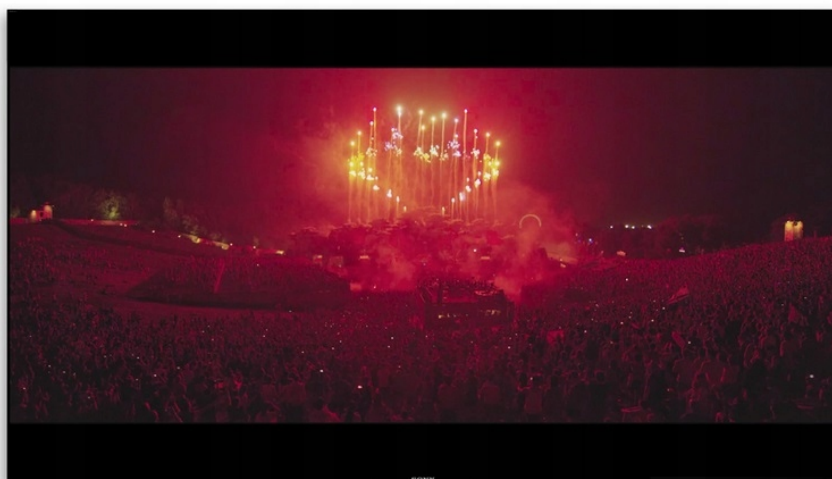
**Dane techniczne:**

- Procesor czterordzeniowy QUAD 15 000 DMIPS
- Flash 8 GB EMMC
- RAM 1GB DDR4
- Tuner: 1x DVB-S2X
- Dekodowanie wideo - 4Kx2K@60 10-bitowe dekodowanie HDR / HDR10 i HLG
- Transkodowanie: Multi Transcoding & Multiroom Support
- Czytnik kart - 1x
- Gniazdo CI/CI+ - 1x
- USB 2.0 - 1x
- USB 3.0 - 1x
- RJ45 - 1x
- Gniazdo kart Micro SD - 1x
- Przedłużacz podczerwieni - 1x
- SPDIF - 1x

**Dzięki dekodowaniu masz możliwość dostępu do nieograniczonej listy kanałów i list ulubionych:**



Elegancki design odbiornika wpasuje się w każdy salon. Skorzystaj z możliwości, jakie oferuje system operacyjny Linux Enigma2 dzięki wtyczkom, aby zapewnić lepsze wrażenia podczas oglądania telewizji. Dostosuj środowisko swojego urządzenia do swoich preferencji, a oglądanie telewizji nabierze nowego wymiaru.



Funkcja nagrywania kanałów na pamięć zewnętrzną USB (np. dysk przenośny), dodatkowo można również wybrać bardziej eleganckie rozwiązanie, jakim jest karta microSD. Karta microSD w pełni zastępuje funkcje wewnętrznego dysku twardego i przede wszystkim eliminuje niepożądane dźwięki ze standardowego dysku twardego 2,5".

Obliczanie wykorzystania pojemności karty microSD:

- na karcie microSD o pojemności 32 GB można przechowywać około 13 godzin nagrań
- na karcie microSD o pojemności 64 GB można przechowywać ok. 25 godzin nagrań
- na karcie microSD o pojemności 128 GB można przechowywać około 50 godzin nagrań

\*Dane są przybliżone w zależności od szybkości transmisji bitów programu, z którego nagrałeś, ponieważ każdy program ma inny bitrate.



---

**Zapraszamy do zapoznania się z całą naszą bogatą ofertą.**

Kupując u nas kilka produktów oszczędzasz na kosztach transportu (max 30kg w jednej paczce kurierskiej)

**Zapraszamy na zakupy!**

