

Link do produktu: <https://hollex.pl/odbiornik-pulse-4k-1xdvb-s2x-p-4922.html>

## Odbiornik PULSe 4K 1xDVB-S2X



Cena	<b>599,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>629,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>UHD4922</b>
Kod EAN	<b>8809288541029</b>
Producent	<b>AB-COM</b>

### Opis produktu

**PULSe 4K** - najnowszy odbiornik Ultra HD z firmy AB-Com. Odbiornik z **pojedynczą** głowicą **DVB-S2X** (możliwość dołożenia głowicy DVB-T2/C lub drugiej DVB-S2X) obsługujący rozdzielczość UHD 4K oraz kodek wideo HEVC/H.265. Nieograniczone możliwości dzięki zastosowaniu oprogramowania opartego o system operacyjny Linux OpenATV. Nowoczesna, głowica **S2X**. **PULSe 4K** ma 2 gniazda **CI/CI+** i jeden **czytnik kart!**

Nieograniczone możliwości dzięki zastosowaniu oprogramowania **OpenATV**.

**Zaletą jest optymalna cena jak na tuner 4K z dwoma gniazdami CI i jednym czytnikiem kart.** Wsuwana kieszeń na dysk **2,5** cala do **15 mm** wysokości (dyski 4TB) oraz możliwość podłączenia dysku zewnętrznego po USB.

**Wersja z głowicą S2X umożliwiającą odbiór z satelity transmisji DVB-S2X, ale bez odbioru naziemnej telewizji cyfrowej DVB-T2 w HEVC!.**

**PULSe 4K** posiada jeden uniwersalny czytnik kart, więc umożliwia korzystanie z kart dowolnego systemu. Można tu umieścić 2 moduły CI/CI+ (bez obsługi ECP), np. moduł Cyfrowego Polsatu czy Pre-Paid dla Platformy CANAL+.

**Potwierdzamy odbiór z modułów CI+ Cyfrowego Polsatu i CANAL+ (bez obsługi kanałów z ECP).**

### Parametry techniczne:

- \* System operacyjny Linux (Open-Source Linux System zgodne z E2)
- \* Typ CPU: **Hi3798MV200 Procesor**
- \* Prędkość CPU: 4 x 1600 MHz
- \* Pamięć RAM : 2GB DDR4
- \* Pamięć Flash : 8GB eMMC
- \* EEPROM: 8MB SPI NOR
- \* Video Decoder: MPEG-2, H.264, H.265, CAVS, VP8, VP9
- \* Audio Decoder: DD, DD+, DTS, AAC, AAC-HE, MP-1/2/3
- \* Wbudowana głowica: 1xDVB-S2X
- \* Obsługiwane rozdzielczości: 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p
- \* Czytnik kart: 1x wielosystemowy
- \* 2 kieszenie na moduły CI/CI+ (**bez ECP**)
- \* Port USB: 2x USB 2.0
- \* Gniazdo LAN: 10/100 Mbit/s
- \* HDMI: 1x (wersja 2.0a)
- \* Wyświetlacz: numeryczny
- \* Inne złącza: cyfrowy dźwięk S/PDIF
- \* Przełączanie kanałów poniżej 1 sekundy
- \* EPG (przewodnik po programach)
- \* Nieograniczona ilość kanałów i list ulubionych
- \* Menu OSD, obsługa Skinów
- \* Zasilanie: 12V/3,0A
- \* Pobór prądu: max. 36W

Wymiary: 270 \* 190 \* 62mm  
Masa: 1,8 kg (sam odbiornik)

### UWAGA:

Tuner sprzedawany z oprogramowaniem oryginalnym (bardzo ograniczonym pod względem funkcjonalności) lub (na życzenie) oprogramowaniem alternatywnym. Oprogramowanie alternatywne daje bardzo wiele dodatkowych możliwości i w dużym stopniu poprawia funkcjonalność urządzenia ale może też być czasami obciążone błędami programowymi, na które jako sprzedawca nie mamy wpływu.

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Twardy dysk (HDD):** brak , 1TB 2.5" (+ 200,00 zł ) , 2TB 2,5" (+ 450,00 zł ) , 4TB 2,5" (+ 750,00 zł )

**WiFi:** brak , Karta USB WiFi Vu+ 150Mbps (+ 30,00 zł )

### Dane techniczne

Parametry techniczne:

Głowica	1x DVB-S/S2X
DiSEqC	1.0/1.1/1.2(USALS)
Gniazdo CI/CI+	2x
Czytniki kart	1x
Złącza USB/eSATA	2x USB2.0
Złącza AV	HDMI, S/PDIF (optyczne)
Wyświetlacz	4 segmenty - numeryczny
Wymiary	270 x 190 x 62mm
Masa	1.8 kg (netto)
Zasilanie	12V/3A

### Zalety i wady

- + odbiornik Ultra HD, HEVC na Linuksie
- + 2 gniazda CI + 1 czytnik kart
- + Ethernet i 2x USB2.0
- + procesor Hi3798MV200
- + blindscan + kieszeń na dysk 2,5 cala

