

Dane aktualne na dzień: 23-04-2025 20:38

Link do produktu: <https://cardsplitter.pl/vu-uno-4k-ostatnia-sztuka-p-3937.html>

## Vu+ Uno 4K Ostatnia sztuka!



Cena	<b>999,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>Uno 4K</b>
Kod producenta	<b>Uno 4K</b>
Producent	<b>Ab-com</b>

### Opis produktu

## Vu+ Uno 4K



Vu+ Uno 4K to kolejny produkt z serii Vu+. Odbiornik oparty jest na systemie Linux, dzięki czemu posiada nieograniczone możliwości. W tunerze zamontowany jest 2-rdzeniowy procesor firmy BROADCOM 7252s o częstotliwości 1,7 GHz, 2GB DDR pamięci RAM i 4GB

pamięci FLASH. Parametry te wpływają na doskonałą wydajność odbiornika. Będziesz zaskoczony, jak szybki może być odbiornik satelitarny. Szybki start, szybki i intuicyjny interfejs oraz natychmiastowa reakcja na polecenia. Dodatkowo urządzenie posiada wbudowany czytnik kart i wejście na moduł CI (poprawnie działają moduły nCAM telewizji na kartę HD, Cyfrowy Polsat). VU+ Uno 4K to odbiornik satelitarny o rozdzielczości Ultra HD, oferujący obraz cztery razy wyraźniejszy niż w rozdzielczość Full HD. Zaawansowany system operacyjny Linux E2, który stworzy z naszego odbiornika prawdziwe centrum multimedialne.



### Tylni panel wyposażony w wejścia:

- 1x slot CI
- 1x Czytnik kart (Smart Card)
- 10/100/1000 Mbit Ethernet Interface (Gigabit ethernet)
- 1x USB 3.0
- 1x HDMI OUT 2.0
- 1x S/PDIF ( wyjście optyczne audio)
- RS 232: 1(zewnętrzny sensor IR)



Na bocznym panelu mamy do dyspozycji dodatkowy port USB 3.0

**Zapraszamy do obejrzenia filmu,  
pokazującego zawartość opakowania:**

### **Specyfikacja:**

- Open-Source Linux System (zgodne z E2)
- Uniwersalny pilot
- Broadcom BCM7252s Processor 1700MHz CPU obsługa OpenGL 2.0es
- Pamięć RAM 2GB
- 4096 MB Flash
- Obsługa PIP HD
- Dekodowanie sprzętowe H.264/ MPEG4 AVC HVC
- Dekodowanie sprzętowe H.265/HEVC MP
- 1x slot CI
- 1x Czytnik kart
- 10/100/1000 Mbit Ethernet Interface
- 2x USB3.0
- 1x HDMI OUT
- 1x S/PDIF (wyjście optyczne audio)
- przełączanie kanałów poniżej 1 sekundy
- EPG (electronic program guide)
- Plugin Support (JPEG,MP3,XVID...)
- Menu OSD
- Videotext
- Obsługa DiSEqC 1.0 , 1.1 i 1.2

**Poniżej znajduje się porównanie Vu+ Uno 4K  
z innymi modelami Vu+**

Vu+	Duo <sup>2</sup>	Solo	Solo <sup>2</sup>	SoloSE	SoloSE V2	Zero	Solo 4K	Uno 4K	Ultimo 4K
<b>CPU Type</b>	MIPS	MIPS	MIPS	MIPS	MIPS	MIPS	ARM	ARM	ARM
<b>CPU (MHz)</b>	2x1300	333*	2x1300	2x1300	2x1300	742	2x1500	2x1700	4x1500
<b>RAM (MB)</b>	2048	256	1024	1024	1024	512	2048	2048	3072
<b>Flash (MB)</b>	1024	128	256	256	512	256	4096	4096	4096
<b>Flash type</b>	(NAND)	(NAND)	(NAND)	(NAND)	(NAND)	(NAND)	eMMC	eMMC	eMMC
<b>DVB</b>	2 x S2/C/T2 (Pluggable)	1 x S2	2 x S2	1 x S2/C/T/T2 (Pluggable)	1 x Dual S2/C/T/T2 (Pluggable)	1 x (S2)	1 x Fixed Dual FBC 1 x Dual S2/C/T/T2 (Pluggable)	1 x Dual S2/C (Pluggable)	2 x Dual FBC DVB-S2 or FBC DVB-C (Pluggable) 1 x Dual DVB-S2 or DVB-C/T2 (Pluggable)
<b>HDTV</b>	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
<b>3D TV</b>	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
<b>PiP</b>	Yes	No	Yes/HD	Yes	Yes	No	Yes	Yes	Yes
<b>Common Interface</b>	2	2	1	1	1	No	1	1	2
<b>Smart card</b>	2	1	2	1	1	1	2	2	2
<b>USB</b>	3 x 2.0	2 x 2.0	3 x 2.0	2 x 2.0	2 x 2.0	2 X 2.0	2 x 3.0 1 x 2.0	2 x 3.0	2 x 3.0 1 x 2.0
<b>RS232</b>	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes (RJ11)	Yes (RJ11)	Yes (RJ11)	Yes (RJ11)	Yes (RJ11)
<b>LAN (Mbit/s)</b>	Gigabit + WiFi 802.11n(up to 300Mbps)	100	Gigabit	100	100	100	Gigabit + WiFi 802.11n(up to 300Mbps)	Gigabit	Gigabit
<b>int. HDD</b>	2.5/3.5 in	No	2.5 in	No	No	No	Detachable 2.5"	No	2.5/3.5 in
<b>ATA</b>	SATA III	No	SATA III	No	No	No	SATA	No	No
<b>eSATA</b>	Yes	No	No	Yes	Yes	No	No	No	No
<b>SCART</b>	1	1	1	No	No	No	No	No	No
<b>HDMI</b>	1	1	1	1	1	1	1 x (2.0)	1 x (2.0)	1 x (2.0) IN 1 x (2.0) OUT
<b>Display</b>	3.2" TFT LCD (65 536 / 16bit)	No	VFD	Status LED	Status LED	Status LED	3.5" TFT LCD (262 000 / 18bit)	Status LED	4.0" Front MiniTV
<b>Other connectors</b>	Digital Audio:S/PDIF, Analogue Audio:Right & Left (Cinch x 2), Analogue Video: Component Video (YPbPr), Composite Video (Cinch x 1 )	1 x YPrPb		Digital Audio : S/PDIF, Analogue Audio : Right & Left(Cinch x 2) Composite Video (Cinch x 1 )	Digital Audio : S/PDIF, Analogue Audio : Right & Left(Cinch x 2) Composite Video (Cinch x 1 )	Composite Video & Analog Audio (1x Jack)	Digital Audio: S/PDIF	Digital Audio: S/PDIF, Composite Video & Analog Audio (1x Jack)	Digital Audio: S/PDIF, Analogue Audio : Right & Left(Cinch x 2)

---

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Adapter Wi-Fi USB:** Nie , 2 dBi

**Dodatkowo ::** Bez dodatku , Karta MIX z 30 dniowym pakietem START , Karta CONAX z pakietem START na 12 miesięcy

**Dyski zew ::** Bez , Dysk zewnętrzny 320GB , Dysk zewnętrzny 500GB