

Link do produktu: <https://cardsplitter.pl/qviart-lunix-dvb-s2-h265-linux-enigma2-p-4085.html>

## QVIART LUNIX DVB-S2 H.265 LINUX ENIGMA2

Cena	<b>339,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>QVIART LUNIX DVB-S2 H.265</b>
Kod producenta	<b>QVIART LUNIX DVB-S2 H.265</b>
Producent	<b>Qviart</b>

### Opis produktu

Cechy produktu	
Kompresja	H.265/HEVC Full HD
Oprogramowanie	Linux Enigma 2
Główce	DVB-S2
Obsługa Unicable	Unicable II EN50607
Pay TV	CX
Nagrywanie PVR	PVR - zew. USB 2.0
Wyświetlacz	Brak
Internet	LAN - RJ45 LAN - WiFi po USB
Dodatkowe funkcje	Kanały IPTV - obsługa np. Stalker, Netup, SmartLabs Kanały IPTV - własna baza Obsługa IPTV

Po miesiącach ciężkiej pracy, Qviart prezentuje nową gamę produktów dla użytkowników telewizji satelitarnych w Europie i na świecie.

Qviart LUNIX to mniejszy brat modelu LUNIX3 4K, utrzymany w stylistyce nowej gamy produktów. Jest to dekodery Full HD 1080p, także pracujący na systemie Linux E2 (Enigma).

Urządzenie korzysta z najnowszej kompresji obrazu H.265 HEVC, obsługuje HbbTV.

Wyposażony został w 512MB pamięci RAM, 2 porty USB, czytnik kart. Krótko opisując, idealny dla osób ceniących sobie prostotę, elegancję i stabilność. LUNIX oparty jest na systemie Linux, więc zalecamy go osobom biegłym w obsłudze tego typu dekodery lub osobom lubiącym zabawę i konfigurację sprzętu elektronicznego.

---

**Procesor:** BROADCOM 751MHZ 2000 DMIPS  
**System operacyjny:** LINUX OS  
**RAM:** 512MB DDR3  
**ROM:** 256MB NANO FLASH  
**Czytnik kart:** TAK  
**Złącze Ethernet:** TAK  
**Wyświetlacz:** DIODA LED  
**HDMI:** TAK  
**Optyczne wyjście audio:** TAK  
**Obsługa DiSEqC:** 1.3 USALS  
**USB:** 2x USB 2.0  
**Wymiary:** 155x26x105 (mm)

-

- Edytor list kanałów dla tunerów opartych na Linuxie do pobrania >>[TUTAJ](#)
- **Softcam do czytników kart CX do pobrania** >>[TUTAJ](#)
  - **Listy kanałów wraz z polskimi dostawcami (aktualizowane)** >>[TUTAJ](#)
    - **Instrukcja wgrywania list kanałów** >>[TUTAJ](#)
    - **Instrukcja zmiany softu w tunerach** >>[TUTAJ](#)