

Link do produktu: <https://sklepwideo.pl/dekoder-qviart-lunix-p-8110.html>

Tuner DVB-S2X/T2/C 4K Qviart LUNIX



Cena	519,90 zł
Dostępność	Trwale niedostępny
Numer katalogowy	of101520
Kod producenta	TQVIARTLUNIX4K

Opis produktu

Dekoder Qviart LUNIX do odbioru programów telewizji cyfrowej satelitarnej, naziemnej i kablowej

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

Qviart LUNIX 4K to mniejszy brat modelu LUNIX3 4K, utrzymany w stylistyce nowej gamy produktów. Jest to dekodery 4K 2160p, także pracujący na systemie Linux E2 (Enigma). Urządzenie korzysta z najnowszej kompresji obrazu H.265 HEVC, obsługuje HbbTV. Wyposażony został w 1GB pamięci RAM, 2 porty USB, czytnik kart i slot na moduł CI+. Krótko opisując, idealny dla osób ceniących sobie prostotę, elegancję i stabilność. LUNIX 4K oparty jest na systemie Linux, więc zalecamy go osobom bieglejším w obsłudze tego typu dekodery lub osobom lubiącym zabawę i konfigurowanie sprzętu elektronicznego. W podstawowej wersji, dekodery jest wyposażony w dwie głowice (COMBO): satelitarną DVB-S2X oraz naziemno-kablową DVB-T2/C.

Tunery zakupione w naszym sklepie detalicznym są zaprogramowane i gotowe do odbioru z wgranym najnowszym softem.

Tuner obsługuje wszelkie protokoły CAM: np. CCcam, OScam, MGcamd, Newcamd, Evocamd, Gbox, Rqcamd, Scam, Vizcam, Wicardd.

Najmniejszy
odbiornik SAT
oparty na LINUX

Procesor
Broadcom
Dual-Core
7K DMIPS



LUNIX

4K

Wersja
Combo
DVB-S2X
DVB-T2/C



CI/CI+

CX

H.265
4K UHD
2160p

Specyfikacja techniczna

- procesor: dwurdzeniowy BROADCOM 1500MHz 7K DMIPS
- system operacyjny: LINUX OS ENIGMA2
- głowice: DVB-S2X, DVB-T2/DVB-C
- pamięć RAM: 1024MB DDR3
- pamięć ROM: 4096MB NANO FLASH
- obsługa CI/CI+
- czytnik kart pamięci
- złącze sieciowe RJ-45 Ethernet
- obsługa WiFi
- diody LED sygnalizujące status urządzenia
- wyjście HDMI 2.0
- optyczne wyjście audio
- obsługa DiSEqC: 1.3 USALS
- złącza USB: 2x USB 2.0
- wymiary: 155x30x105 (mm)

