

Link do produktu: <https://hollex.pl/odbiornik-octagon-sf8008-mini-combo-uhd-4k-s2x-p-4593.html>

Odbiornik Octagon SF8008 Mini Combo UHD 4K S2X



Cena	459,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	UHD4593
Kod EAN	4260189994453
Producent	Octagon

Opis produktu

Octagon SF8008 Mini Combo UHD 4K S2X - najnowszy odbiornik UHD 4K na rynku, oparty o 4-rdzeniowy procesor **HiSilicon**. Niezwykle **tani combo 4K Ultra HD**, zapewniający dostęp zarówno do kanałów TV satelitarnej, jak i naziemnej lub kablowej. Do tego 4K (2160p) z HEVC/H.265 i gotowy do **DVB-S2X**. Nieograniczone możliwości dzięki zastosowaniu oprogramowania opartego o system operacyjny Linux.

Octagon SF8008 Mini Combo UHD 4K S2X jest wyposażony w **dwie głowice - DVB-S2X i DVB-C/T2**. Ponadto wyróżnia się obecnością portu USB 3.0, interfejsu 100 Mb/s LAN oraz ma wbudowane Wi-Fi z zewnętrzną anteną.

Jest tylko uniwersalny czytnik kart na panelu przednim. Brak gniazda CI/CI+.

Jego mocną stroną jest także wydajność procesora na poziomie 15.000 DMIPS oraz **błyskawiczny czas przełączania kanałów**.

Nowy odbiornik UHD wspiera technologię **HDR** (wysoki zakres dynamiki) w standardach HDR10 i HLG. Dzięki temu możliwe jest wyświetlanie na podłączonym do tego urządzenia telewizorze treści zrealizowanych w tych nowoczesnych formatach obrazu.

Sercem urządzenia jest procesor Hisilicon Hi3798MV200. Głównym systemem jest oprogramowanie E2 OpenATV.

Netflix na Octagon SF8008

Po zainstalowaniu pluginu (wtyczki) **Netflix** z kanału image **OpenATV** biblioteka wideo pojawi się jako jeden z elementów w menu głównym odbiornika. Po wybraniu Netflix pojawi się znane środowisko dla tej usługi. Wszystkie ustawienia Netflix są dostępne w Menedżerze pluginu. Obecnie umożliwia włączanie / wyłączenie Netflix w menu głównym, uruchamianie Netflix za pomocą Enigma2 oraz włączanie / wyłączenie przyspieszania sprzętowego EGL. Nie gwarantujemy bezproblemowego działania tej wtyczki w przyszłości.

Najważniejsze cechy:

- Solidna metalowa obudowa
- CPU: Hisilicon Hi3798MV200 Huawei
- 4 rdzenie 64-bit 1,6 GHz, ok. 15.000 DMIPS
- Pamięć Flash: 4 GB eMMC
- Pamięć RAM: 1 GB DDR4
- LAN Ethernet (100 Mbps)
- Wbudowane WiFi (150 Mbit, 1 antena)
- Model combo DVB-S/S2/S2X + T/T2/C
- Tuner SAT: Silabs Si2166-D60 & RDA5815m
- Tuner DVB-T/T2/C: Altobeam ATBM7821
- Tuner SAT DVB-S2X z multistream
- Ultra HD 2160p dla H.264 i H.265/HEVC
- Obraz w obrazie (PiP) dla HD i UHD
- HDR 10-bit i HLG dla Ultra HD
- Blindsan

- Centrum multimedialne Kodi
- Obsługa telewizji hybrydowej HbbTV
- Sprzętowy multiboot
- Transcoding
- Sprzętowe wsparcie ffmpeg
- Możliwość nagrywania na zewn. dysk
- Pobór mocy poniżej 0,5 W w głębokim czuwaniu

Panel przedni:

- diody LED (czerwony / niebieski)
- 4-cyfrowy 7-segmentowy wyświetlacz
- czujnik IR (odbiornik podczerwieni)
- czytnik kart (CA)

Prawa strona:

- port USB 3.0
- port USB 2.0
- zewnętrzny odbiornik podczerwieni
- przycisk resetowania

Tył:

- Wejście tunera satelitarnego LNB IN
- Wejście tunera naziemno-kablowego
- Optyczne wyjście dźwięku S/PDIF
- Złącze „jack” 3,5 mm AV
- Złącze „jack” 3,5 mm RS-232
- 1 antena WLAN
- Wyjście HDMI 2.0a
- Gniazdo LAN Ethernet
- Gniazdo zewn. zasilacza 12 V, 2 A

Zawartość zestawu:

- Odbiornik Octagon SF8008 Mini 4K UHD
- Pilot zdalnego sterowania
- Komplet baterii
- Uchwyt do montażu na ścianie
- Skrócona instrukcja szybkiej instalacji (j. angielski i niemiecki)
- Przewód HDMI
- Zasilacz

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Głowica	1 x DVB-S/S2/S2X + 1 x DVB-T/T2/C
DiSEqC	1.0/1.1/1.2(USALS), Unicable/SCR
Gniazda CI	brak
Czytniki kart	1x
Złącza USB/eSATA	1x USB 3.0 (bok) + 1x USB 2.0 (bok)
Złącza AV	HDMI, S/PDIF (optyczne), analogowe AV (jack)
Wyświetlacz	4-pozycyjny LED
Wymiary	148 x 116 x 32 mm
Masa	0,52 kg (netto)
Zasilanie	12V/1,5A

Zalety i wady



- + tani odbiornik Ultra HD Combo, HEVC na Linuksie
- + 1 czytnik kart
- + Ethernet, Wi-Fi i USB
- + nowy szybki procesor
- + model combo z DVB-S/S2/S2X, DVB-T/T2/C

GPSR

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do odbioru sygnałów telewizyjnych i radiowych, komunikacji bezprzewodowej, transmisji danych oraz sterowania urządzeniami elektronicznymi w systemach RTV/SAT, IT.

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Urządzenie należy podłączać wyłącznie do kompatybilnych urządzeń i złączy.
- Nie używać produktu w przypadku uszkodzenia obudowy, złączy lub elementów elektronicznych.
- Chronić produkt przed wilgocią, zalaniem, wysoką temperaturą oraz bezpośrednim działaniem źródeł ciepła.
- Nie otwierać ani nie modyfikować urządzenia.
- W przypadku urządzeń zasilanych należy stosować wyłącznie zasilanie zgodne ze specyfikacją producenta.
- Instalację i demontaż wykonywać przy odłączonym zasilaniu, jeśli dotyczy.
- W przypadku pilotów i urządzeń radiowych unikać ingerencji w układy elektroniczne.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Bezpieczeństwo komunikacji (Wi-Fi / Bluetooth / IR)

- Urządzenia bezprzewodowe należy konfigurować zgodnie z instrukcją producenta.
- Zaleca się stosowanie zabezpieczeń dostępu (np. hasła, parowanie urządzeń).
- Nieudana konfiguracja może powodować brak działania urządzenia.

Konserwacja

- Regularnie sprawdzać stan techniczny urządzenia i złączy.
- Czyścić wyłącznie suchą, miękką ściereczką.
- W przypadku uszkodzenia zaprzestać użytkowania.