

Link do produktu: <https://hollex.pl/odbiornik-octagon-sf4008-e2-4k-combo-p-896.html>

Odbiornik Octagon SF4008 E2 4K Combo



Cena	1 150,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	UHD3749
Kod EAN	4260189992992
Producent	Octagon

Opis produktu

Octagon SF4008 E2 4K UHD - pierwszy tej marki odbiornik obsługujący rozdzielczość UHD 4K (Ultra HD 2160p) oraz kodek wideo HEVC/H.265. Nieograniczone możliwości dzięki zastosowaniu oprogramowania opartego o system operacyjny Linux.

Octagon SF 4008 HD jest to też pierwszy odbiornik na rynku obsługujący nowy standard transmisji satelitarnej **DVB-S2X (do 32 APSK)**. **Pozwala m.in. odbierać kanały multistream z pozycji 5W.**

Oferowany tu model w wersji Combo z dodatkową, głowicą DVB-C/T2

Sercem odbiornika jest procesor Broadcom BCM7251s - dwurdzeniowa jednostka taktowana zegarem 2x1700 MHz. Posiada 4 GB pamięci Flash i 1 GB pamięci RAM.

Posiada podwójną głowicę satelitarną DUAL 2xDVB-S2X, czyli można nagrywać i oglądać niezależnie na możliwym do zamontowania wewnątrz odbiornika dysku 2,5". Dodatkowo w tym modelu głowica 2xDVB-T/T2/C umożliwia oglądanie telewizji naziemnej lub telewizji kablowej.

Nowa architektura procesora i większa moc sprawiają, że urządzenie jest jeszcze szybsze i posiada większe możliwości.

Potwierdzono poprawne działanie modułów CI - nCAM HD dla TNK HD oraz Cyfrowy Polsat CI.

Istnieje specjalne oprogramowanie, które umożliwia współpracę tunera z modułami CI+.

Główne cechy tunera:

- Podwójna głowica 2xDVB-S2X - umożliwiającą nagrywanie oraz oglądanie innego kanału w jednym czasie
- Pojedyncza głowica 1xDVB-C/T2
- 1 czytnik kart
- 1 złącze dla modułów dostępu warunkowego CI oraz CI+
- Rozdzielczość ULTRA HD 2180p60
- HEVC H.265 4K UHD
- Wsparcie DVB-S2X (do 32 APSK)
- Timeshift oraz PIP HD
- Enigma2
- Możliwość instalacji dysku twardego 2,5"
- 1GB Pamięci RAM
- 4GB Pamięci FLASH
- Karta sieciowa 1Gbit LAN
- 4 porty USB w tym 1 USB 3.0
- 16 pozycyjny wyświetlacz

Parametry techniczne:

- Open-Source Linux System (zgodne z E2)
- Broadcom BCM7251s Processor 1700MHz CPU obsługa OpenGL 2.0es
- pamięć RAM 1GB
- **4096 MB Flash**

- obsługa PIP HD !!
- MPEG2/ H.264 Dekodowanie sprzętowe
- **HVEC / H.265 Dekodowanie sprzętowe**
- wsparcie DVB-S2X (do 32 APSK)
- 1x slot CI / CI+
- 10/100/1000 Mbit Ethernet Interface
- 3x USB2.0
- **1x USB3.0**
- 1x HDMI OUT 2.0
- 1x S/PDIF (wyjście optyczne audio)
- przełączanie kanałów poniżej 1 sekundy
- EPG (electronic program guide)
- Plugin Support (JPEG,MP3,XVID...)
- nieograniczona ilość kanałów i list ulubionych
- menu OSD, obsługa Skinów
- Videotext
- DiSEqC 1.0 , 1.1 i 1.2, USALS

Parametry Video:

- Video resolution CCIR 601 (720 x 576 lines), 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p
- Video decoding MPEG-2, MPEG-4 compatible
- Input data rate 2-45 MSymb/s
- S/N >53 dB

Parametry Audio:

- Decoding AC 3, MPEG-4 (AAC-HE), MPEG-1, Layer 1, 2 and 3
- Sampling rate 32/44.1/48 kHz
- S/N > 65 dB

Pobór prądu:

- * < 36W (praca z LNB) lub 25W (bez LNB)
- * < 0,5W (w stanie czuwania)

Wymiary, waga:

- Wymiary 260 x 135 x 45 mm
- Waga 2,5 kg (bez dysku)
- Gwarancja 24 miesiące

UWAGA:

Tuner jest sprzedawany z oprogramowaniem alternatywnym. Zakup z oprogramowaniem alternatywnym daje bardzo wiele dodatkowych możliwości i w dużym stopniu poprawia funkcjonalność urządzenia ale jest obciążony licznymi błędami programowymi, na które jako sprzedawca nie mamy wpływu.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Promocja: brak , Moduł nc+ CI+ telewizja na kartę (+ 170,00 zł)

Twardy dysk (HDD): brak , 1TB 2,5" (+ 280,00 zł) , 2TB 2,5" (+ 400,00 zł) , 4TB 2,5" (+ 880,00 zł)

Oprogramowanie: Fabryczne , OpenAtv

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Głowice	2xDVB-S/S2/S2X, 2xDVB-C/T2
DiSEqC	1.0/1.1/1.2(USALS)
Gniazda CI	1xCI
Czytniki kart	1x
Złącza USB/eSATA	4x USB3.0 (jedno z przodu)
Złącza AV	HDMI, S/PDIF (optyczne)
Wyświetlacz	VFD
Wymiary	260 x 135 x 45 mm
Masa	2,5kg

Zasilanie

12V/3,5A

Zalety i wady



- + odbiornik Ultra HD, HEVC na Linuksie
- + 1 czytnik kart i 1 gniazdo CI/CI+
- + podwójna głowica DVB-S2X
- + nowy, dwurdzeniowy procesor 1,7 GHz Dual Core
- + możliwość nagrywania (także UHD), pełna wolność w wyborze operatora płatnej TV i ustawień

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.