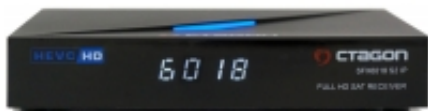


Link do produktu: <https://hollex.pl/octagon-sfx6018-1xs2ip-hd-hevc-enigma2-p-4797.html>

## Octagon SFX6018 1xS2+IP HD HEVC ENIGMA2



Cena	<b>309,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>349,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>RECH4797</b>
Kod EAN	<b>4260189999366</b>
Producent	<b>Octagon</b>

### Opis produktu

#### **Octagon SFX6018 S2+IP HD HEVC H.265 E2 Linux + DEFINE Linux OS Dual Multiboot, SAT>IP, Multiroom HDTV Sat Receiver**

Najnowszy odbiornik HD znanego i cenionego niemieckiego producenta **Octagon**. Pracuje na systemie LINUX ENIGMA2. Sercem odbiornika jest procesor **Hisilicon Hi3716MV430 Huawei** - jest to dwurdzeniowa jednostka taktowana zegarem **2x1200 MHz**. Posiada 512MB pamięci Flash i 512 MB pamięci RAM. Ma jedno wejście SAT do podłączenia anteny satelitarnej, wejście USB, gniazdo LAN do podłączenia do Internetu i Uniwersalny czytnik kart. Jest wyposażony w sprzętowy Multiboot umożliwiającą instalację dwóch systemów operacyjnych.

Każdy egzemplarz odbiornika jest zaprogramowany **OpenATV** z najnowszą listą kanałów Hot Bird, Astra. Tuner **obsługuje karty cameleon (dawna Cyfra+)**, TNK, Smart HD+ i erotyczne w Viaccess (**najnowszy oscam**), aktualne picony, Ma zainstalowane wtyczki: mediaportal, radio internetowe, pogoda, iptv, netflix itd.

**Ten model nie posiada wbudowanego WiFi ale ma gniazdo LAN.**

#### **Podstawowe parametry:**

- Dual OS: E2 Linux & Define OS Linux
- H.265 HEVC HD Procesor 1080P
- Huawei Hisilicon Hi3716MV430 Chipsatz
- Dual Core 32-Bit 2x 1.2GHz 3000 DMIPS Procesor
- Multiroom Client & Sat to IP Client Support
- Pamięć operacyjna 512MB DDR3 RAM
- Pamięć flash 512MB eMMC Flash
- Szybki start (około 20 Sekund)
- LAN Ethernet (100Mbps) Karta sieciowa
- 4 pozycyjny 7 segmentowy wyświetlacz
- Uniwersalny czytnik kart kodowych CA
- Hardware BlindScan
- DVB-S2 Tuner + Multistream Support
- HDMI 1.4b – HDCP1.4 & USB 2.0
- wsparcie dla HDMI CEC
- Dodatkowy czujnik IR
- Uczący się pilot zdalnego sterowania

#### **Pozostałe parametry:**

- Internet Radio & YouTube
- WebInterface Touch & FTP
- WiFi & 3G Modem tylko przez USB
- DLNA Player & Mediaplayer & funkcja TimeShift
- Lista kanałów TV & Radio

- Lista kanałów ulubionych TV & Radio
- Elektroniczny przewodnik po programach EPG
- OSD Interfejs użytkownika wysoce konfigurowalny
- Darmowe rozszerzenia wtyczek
- DiSEqC 1.0/1.1/1.2, USALS, Unicable, Fast-Scan
- Pobór mocy 0.5W w trybie głębokiego czuwania
- Zasilanie 12V

**Panel przedni:**

- 4 pozycyjny 7 segmentowy wyświetlacz
- IR Sensor

**Panel górny:**

- Dioda LED (czerwona / niebieska)

**Panel tylny:**

- Gniazdo F dla DVB-S2 Tuner LNB
- USB 2.0 Port
- Wyjście Digital Audio (S/PDIF)
- Gniazdo audio-wideo — gniazdo na RCA
- wyjście HDMI 1.4b
- Gniazdo dla sieć 10/100Mbit
- Gniazdo DC-12V

**Panel prawy:**

- CA Czytnik kart

**Panel lewy:**

- USB 2.0 Port
- gniazdo LED/IR dla podłączenia zewnętrznego czujnika podczerwieni

**Zawartość opakowania:**

- Odbiornik SFX 6018 S2+IP 1x DVB-S2 Tuner Full-HD
- Pilot zdalnego sterowania
- Zasilacz 12V
- Kabel HDMI
- Czujka podczerwieni IR
- Skrócona instrukcja obsługi w języku niemieckim i angielskim
- 2 x AAA Baterie

**Tuner i demodulator:**

- RDA5815m & Hi3716 Internal S2

**Pozostałe dane:**

- Wymiary (DxSxW) 142 x 93 x 24 mm
- Parametry zasilacza: DC12V-1.5A

## Dane techniczne

**Parametry techniczne:**

Głowica	<b>1 x DVB-S/S2</b>
DiSEqC	1.0/1.1/1.2(USALS), Unicable/SCR
Gniazda CI	brak
Czytniki kart	1x
Złącza USB/eSATA	2x USB 2.0 (bok),
Złącza AV	HDMI1.4b, S/PDIF (optyczne), analogowe AV (jack)
Wyświetlacz	4-pozycyjny LED
Wymiary	142 x 93 x 24 mm
Masa	0,5 kg (netto)
Zasilanie	12V/1,5A

## Zalety i wady



- + tani odbiornik SAT/IP HD z HEVC na Linuksie
- + 1 czytnik kart
- + Ethernet
- + szybki start (20s) i przełączanie kanałów

## GPSR

### Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do odbioru i dekodowania cyfrowych sygnałów telewizji w standardzie DVB-S2, lub DVB-S2 + DVB-T/T2, oraz do ich odtwarzania na urządzeniach wyświetlających (telewizor, monitor).

### Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Urządzenie należy podłączać wyłącznie do kompatybilnych instalacji antenowych i urządzeń wyświetlających.
- Przed podłączeniem lub serwisowaniem należy odłączyć zasilanie.
- Nie używać urządzenia w przypadku uszkodzenia obudowy, złączy lub przewodów.
- Chronić urządzenie przed wilgocią, zalaniem oraz wysoką temperaturą.
- Zapewnić odpowiednią wentylację podczas pracy urządzenia.
- Nie otwierać ani nie modyfikować urządzenia.
- Stosować wyłącznie zasilacz o parametrach określonych przez producenta (jeśli dotyczy).
- Nieprawidłowa instalacja może prowadzić do braku sygnału lub uszkodzenia sprzętu.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

### Bezpieczeństwo sygnału i usług

- Produkt może wymagać konfiguracji zgodnej z usługami operatora lub instalacją antenową.
- Nie ingerować w oprogramowanie urządzenia ani systemy zabezpieczeń dostawcy usług.

### Konserwacja

- Regularnie sprawdzać stan przewodów i złączy.
- Czyścić wyłącznie suchą, miękką ściereczką.
- W przypadku nieprawidłowego działania zaprzestać użytkowania.

## 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.