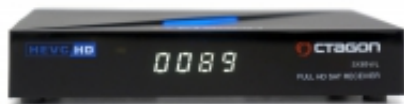


Link do produktu: <https://hollex.pl/odbiornik-octagon-sx89wl-hd-hevc-s2-ip-p-4673.html>

## Odbiornik Octagon SX89WL HD HEVC S2 + IP



Cena	<b>329,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>RECH4673</b>
Kod EAN	<b>4260189994453</b>
Producent	<b>Octagon</b>

### Opis produktu

**Octagon SX89WL Single HD H.265 S2 + IP (wersja z WiFi)** - to odchudzona wersja satelitarnego odbiornika SX88 4K od Octagona. To nowy odbiornik HD na rynku, oparty o dwurdzeniowy procesor **HiSilicon**. Niezwykle **tani i szybki tuner HD**, zapewniający dostęp do kanałów TV satelitarnej kodowanych i niekodowanych. Do tego jest HEVC/H.265 i jest gotowy do odbioru **DVB-S2**. Nieograniczone możliwości dzięki zastosowaniu oprogramowania opartego o system operacyjny Linux.

**Octagon SX89WL Single HD HEVC S2 + IP** jest wyposażony w jedną **głowicę DVB-S2 (brak DVB-S2X)** **SX89WL to wersja z wbudowanym WiFi**.

Jego mocną stroną jest także wydajność procesora na poziomie 3000 DMIPS oraz **blyskawiczny czas przełączania kanałów**.

#### **Najważniejsze cechy:**

- Obudowa plastikowa
- Procesor ARM Cortex-A7
- CPU: Hisilicon Hi3716MV430C Huawei
- Dwurdzeniowy 32-bitowy (2x 1,2 GHz) 3000 DMIPS
- Pamięć Flash: 128 MB
- Pamięć RAM: 256 MB DDR3
- **Szybki czas startu 15 s**
- LAN Ethernet (100 Mbps)
- Wbudowany moduł WiFi
- Tuner SAT: RDA5815m i S2 GX1133
- Tuner SAT DVB-S2
- 4-cyfrowy 7-segmentowy wyświetlacz
- Czytnik kart + sprzęt BlindScan (wyszukiwanie w ciemno)
- Tuner DVB-S2 + obsługa multistream
- HDMI 1.4b - HDCP1.4
- 2 x USB 2.0
- Odbiornik podczerwieni do ukrytego montażu
- Obsługa HDMI CEC
- Obsługa ustawień E2 (Enigma2)
- Pilot wielofunkcyjny (4 programowalne przyciski)
- Pobór mocy: poniżej 0,5 W w głębokim czuwaniu, max 10W podczas pracy
- Wymiary: 142 x 93 x 24 mm

#### **Panel przedni:**

- 4-cyfrowy 7-segmentowy wyświetlacz
- czujnik IR (odbiornik podczerwieni)

#### **Panel tylny:**

- wejście LNB tunera DVB-S2
- optyczne wyjście audio S / PDIF
- jack AV - gniazdo audio-wideo - gniazdo do RCA
- wyjście HDMI 1,4b
- LAN 10 / 100Mbit
- zasilanie DC-12V

#### **Panel boczny (prawy):**

- czytnik kart CA

#### **Panel boczny (lewy):**

- port USB 2.0
- połączenie LED / IR (wyświetlacz zewnętrzny lub odbiornik podczerwieni IR)

#### **Zawartość zestawu:**

- Odbiornik Octagon SX89 HD
- Pilot zdalnego sterowania
- Komplet baterii
- Skrócona instrukcja szybkiej instalacji (j. angielski i niemiecki)
- Przewód HDMI
- Zasilacz 12V/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 (15s) 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.