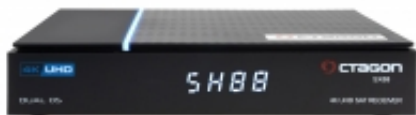


Link do produktu: <https://hollex.pl/octagon-sx88-v2-4k-uhd-linux-e2-dual-os-p-4819.html>

## Octagon SX88 V2 4K UHD Linux E2 Dual OS



Cena	<b>409,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>UHD4819</b>
Kod EAN	<b>4260189999366</b>
Producent	<b>Octagon</b>

### Opis produktu

#### OCTAGON SX88 V2 4K UHD S2+IP 1xDVB-S2 E2 Linux Dual OS SAT Receiver

Najnowsza wersja (**V2**) znanego i cenionego u nas odbiornika **Octagon SX88**. Tym razem to odbiornik **4K** z podwójnym systemem operacyjnym (Dual OS): klasycznym znanym z modeli SX88 **Define OS** oraz Linux typu **ENIGMA2**. Ten drugi dzięki oprogramowaniu **OpenATV 7.2** daje użytkownikowi jak zwykle w takim przypadku nieograniczone możliwości oparte na dodatkowych rozszerzeniach, wtyczkach, które można pobierać z Internetu. Sercem odbiornika jest procesor **Huawei Hisilicon Hi3798MV300** taktowany zegarem **4x1500 MHz**. Posiada **4GB** pamięci Flash i **1GB** pamięci RAM. Ma jedno wejście SAT do podłączenia anteny satelitarnej, 2 wejście USB, gniazdo LAN do podłączenia do Internetu i Uniwersalny czytnik kart.

Każdy egzemplarz odbiornika jest zaprogramowany **OpenATV7.2** z najnowszą listą kanałów Hot Bird, Astra.  
Poza tym **najnowszy oscam**, aktualne picony, wtyczki typu mediaportal, radio internetowe, pogoda, iptv, netflix itd.

**Ten model nie posiada wbudowanego WiFi ale można dokupić adapter na USB.**

#### Podstawowe parametry:

- Podwójny system operacyjny: E2 Linux i Define OS
- Procesor 4K H.265 HEVC UHD (3840 x 2160)
- Chipset Huawei Hisilicon Hi3798MV300
- Czterordzeniowy 32-bitowy procesor 4x 1,6 GHz 15000 DMIPS
- Obsługa klientów Multiroom i Sat to IP Client
- Pamięć RAM 1 GB DDR3
- Pamięć Flash 4 GB eMMC Flash
- Szybki czas uruchamiania około 20 sekund
- Interfejs sieci LAN Ethernet (100 Mb/s).
- 4-cyfrowy 7-segmentowy wyświetlacz
- Uniwersalny czytnik kart
- Sprzętowy BlindScan
- Tuner DVB-S2 + obsługa wielu strumieni
- Porty HDMI 2.0a i USB 2.0
- Obsługa HDMI CEC
- Odbiornik podczerwieni do montażu ukrytego
- Uczący się pilota

#### Pozostałe parametry:

- Radio internetowe i YouTube
- Biblioteki mediów nadawców publicznych
- WebInterface i FTP
- Modem WiFi i 3G przez USB
- Odtwarzacz DLNA i odtwarzacz multimedialny z funkcją nagrywania i przesunięcia czasowego
- Lista kanałów telewizyjnych i radiowych z listami ulubionych
- Nieograniczone tworzenie list ulubionych

- Rozszerzony EPG (elektroniczny przewodnik po programach)
- Interfejs użytkownika OSD można dostosować na wiele sposobów (obsługa skórek)
- Darmowe rozszerzenia wtyczek
- DiSEqC 1.0/1.1/1.2, USALS, Unicable, szybkie skanowanie
- Głęboki tryb czuwania 0,5 W
- Złącze 12 V (nadaje się również jako odbiornik kempingowy do przyczep kempingowych lub przyczep kempingowych. Zasilacz samochodowy 12 V nie jest dołączony)

#### Panel przedni:

- 4 pozycyjny 7 segmentowy wyświetlacz
- IR Sensor

#### Panel górny:

- Dioda LED (czerwona / niebieska)

#### Panel tylny:

- Wejście LNB tunera DVB-S2 do anteny satelitarnej
- Cyfrowe gniazdo audio (S/PDIF)
- AV gniazdo audio-wideo RCA
- Wyjście HDMI 2.0a
- Połączenie sieciowe 10/100Mbit
- Zasilacz DC-12V

#### Panel prawy:

- CA Czytnik kart
- USB 2.0 Port

#### Panel lewy:

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

#### Zawartość opakowania:

- Odbiornik SX88 V2 4K UHD
- Pilot zdalnego sterowania
- Zasilacz 12V
- Kabel HDMI
- Czujka podczerwieni IR
- Skrócona instrukcja obsługi w języku niemieckim i angielskim
- 2 x AAA Baterie

#### Pozostałe dane:

- Wymiary (DxSxW) 148 x 103 x 30 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
Złącza AV	HDMI1.4b, S/PDIF (optyczne), analogowe AV (jack)
Wyświetlacz	4-pozycyjny LED
Wymiary	148 x 103 x 30 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