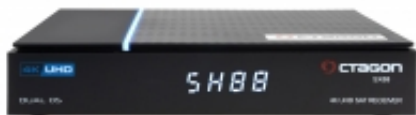


Link do produktu: <https://hollex.pl/octagon-sx88-v2-4k-uhd-linux-e2-dual-os-p-4819.html>

Octagon SX88 V2 4K UHD Linux E2 Dual OS



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

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	1 x DVB-S/S2
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

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.