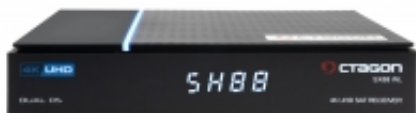


Link do produktu: <https://hollex.pl/octagon-sx88-v2-4k-uhd-linux-e2-dual-os-5g-wifi-p-4820.html>

Octagon SX88 V2 4K UHD Linux E2 Dual OS 5G WiFi



Cena	449,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	UHD4820
Kod EAN	4260189999366
Producent	Octagon

Opis produktu

OCTAGON SX88 V2 4K UHD S2+IP 1xDVB-S2 E2 Linux Dual OS SAT Receiver wersja z wbudowanym 5G WiFi

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 oraz wbudowane WiFi obsługujące 5G

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.

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)
- 2.4/5G Dual-Band WiFi (WLAN) 1200Mbps
- 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
Wbudowane WiFi	2.4/5G Dual-Band WiFi (WLAN) 1200Mbps
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