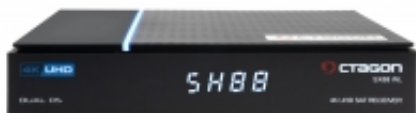


Link do produktu: <https://hollex.pl/octagon-sx88-v2-4k-uhd-linux-e2-dual-os-5g-wifi-p-4820.html>

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