

Link do produktu: <https://hollex.pl/odbiornik-octagon-sf8008-v3-supreme-twin-uhd-4k-p-4897.html>

Odbiornik Octagon SF8008 V3 Supreme Twin UHD 4K



Cena	579,00 zł
Cena poprzednia	579,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	UHD4897
Kod EAN	4262454470617
Producent	Octagon

Opis produktu

Octagon SF8008 V3 SUPREME Twin UHD 4K z głowicą 2xDVB-S2X

Najnowsza wersja z nową głowicą DVB-S2X Multistream i poprawionym demodulatorem. Tak jak wersja V2 współpracuje z szybkimi dyskami SSD M.2.

Najważniejsze cechy wersji V3 Supreme:

- możliwość montażu wewnątrz dysku **SSD M.2 NVMe** na płycie głównej odbiornika
- nowy tuner i demodulator sprawdzający się w przypadku wyszukiwania Blindscan i wideo wielostrumieniowego
- wbudowany **Bluetooth (można sparować z pilotem RCU06)**
- dwuzakresowe **Wi-Fi 2.4GHz i 5GHz 1200Mbit**

Bardzo popularny odbiornik **UHD 4K**, oparty o czterordzeniowy procesor **HiSilicon, 15000 DMIPS** zapewniający błyskawiczny czas przełączania kanałów. Niezwykle tani Tuner **4K Ultra HD** z głowicą typu Twin **2xDVB-S/S2X** zapewniający dostęp do kanałów TV satelitarnej. Nieograniczone możliwości dzięki zastosowaniu oprogramowania opartego o system operacyjny **Linux Enigma2**.

Odbiornik 8008 SUPREME wspiera technologię **HDR** (wysoki zakres dynamiki) w standardach HDR10 i HLG. Dzięki temu możliwe jest wyświetlanie na podłączonym do tego urządzenia telewizorze treści zrealizowanych w tych nowoczesnych formatach obrazu.

Sercem urządzenia jest procesor **Hisilicon Hi3798MV200**. Głównym systemem jest oprogramowanie **E2 OpenATV**.

Najważniejsze cechy:

- Solidna metalowa obudowa
- CPU: Hisilicon Hi3798MV200 Huawei
- 4 rdzenie 64-bit 1,6 GHz, ok. 15.000 DMIPS
- Pamięć Flash: 8 GB eMMC
- Pamięć RAM: 1 GB DDR4
- Gigabit LAN Ethernet (1000 Mbps)
- Wbudowane WiFi (300 Mbit, 2 anteny)
- Model 1x DVB-S/S2/S2X, 1xDVB-T/T2/C
- Tuner SAT: Avallink AVL62X1 & RDA5815m
- Tuner SAT DVB-S2X z multistream
- Ultra HD 2160p dla H.264 i H.265/HEVC
- Obraz w obrazie (PiP) dla HD i UHD
- HDR 10-bit i HLG dla Ultra HD
- Blindscan sprzętowy

- Centrum multimedialne Kodi
- Obsługa telewizji hybrydowej HbbTV
- Sprzętowy multiboot
- Transcoding
- Sprzętowe wsparcie ffmpeg
- Możliwość nagrywania na instalowany wewnątrz dysk SSD M.2
- Pobór mocy poniżej 0,5 W w głębokim czuwaniu

Panel przedni:

- Przycisk zasilania
- 4-pozycyjny wyświetlacz LED (biały)
- Dioda LED informująca o stanie pracy
- Czujnik podczerwieni dla pilota

Prawa strona:

- Port USB 3.0
- Czytnik kart (wsparcie oscam)

Tył:

- Wejście tunera satelitarnego i telewizji naziemnej/kablowej
- Optyczne wyjście dźwięku S/PDIF
- Złącze „jack” 3,5 mm AV
- Złącze „jack” 3,5 mm RS-232
- 2 anteny WLAN
- Wyjście HDMI 2.0a
- Slot na karty micro SD
- Dodatkowy port USB 2.0
- Gniazdo Gigabit Ethernet
- Przycisk Reset/Recovery
- Gniazdo zewn. zasilacza 12 V, 2 A
- Mechaniczny wyłącznik zasilania

Zawartość zestawu:

- Odbiornik Octagon SF8008
- Pilot zdalnego sterowania
- Komplet baterii
- Skrócona instrukcja szybkiej instalacji (j. angielski i niemiecki)
- Przewód HDMI
- Zasilacz

UWAGA:

Tuner jest sprzedawany z oprogramowaniem alternatywnym. Oprogramowanie alternatywne daje bardzo wiele dodatkowych możliwości i w dużym stopniu poprawia funkcjonalność urządzenia ale może też być czasami obciążone błędami programowymi, na które jako sprzedawca nie mamy wpływu.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Twardy Dysk SSD: 1TB , brak

Dodatkowy pilot: Pilot Bluetooth Octagon RCU06 (+ 90,00 zł) , brak

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Głowica	2xDVB-S/S2/S2X
DiSEqC	1.0/1.1/1.2(USALS), Unicable/SCR
Gniazda CI/CI+	brak
Czytniki kart	1x
WiFi	2.4; 5GHz 1200Mbps
LAN	1000Mbps
Złącze na dysk SSD	wewnątrz M.2 SSD: KLUCZ M – PCIE NVME

Złącza USB/eSATA

Złącza AV

Wyświetlacz

Wymiary

Masa

Zasilanie

1x USB 3.0 (bok) + 1x USB 2.0 (tył), czytnik kart SD

HDMI, S/PDIF (optyczne), analogowe AV (jack)

4-pozycyjny LED

220 x 45 x 150 mm

0,52 kg (netto)

12V/2A

Zalety i wady



- + tani odbiornik Ultra HD, HEVC na Linuksie
- + 1 czytnik kart uniwersalny
- + Ethernet, Wi-Fi 1200Mbps
- + nowy szybki procesor
- + model z podwójną głowicą DVB-S/S2/S2X
- + możliwość wbudowania do środka dysku SSD M.2