

Link do produktu: <https://hollex.pl/odbiornik-octagon-sf8008-supreme-combo-uhd-4k-1xdvb-s2x-1xdvb-t2c-p-4867.html>



Odbiornik Octagon SF8008 Supreme Combo UHD 4K 1xDVB-S2X 1xDVB-T2/C

Cena **499,00 zł**

Cena poprzednia **579,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **48 godzin**

Numer katalogowy **UHD4867**

Kod EAN **4262454470068**

Producent **Octagon**

Opis produktu

Octagon SF8008 SUPREME COMBO UHD 4K 1xDVB-S2X, 1xDVB-T2/C - najnowsza wersja współpracująca z szybkimi dyskami SSD M.2.

Najważniejsze zmiany w stosunku do poprzedniej wersji to:

- możliwość montażu wewnątrz dysku **SSD M.2 NVMe** na płycie głównej odbiornika
- nowa głowica
- wbudowany **Bluetooth**
- 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 podwójną głowicą **1xDVB-S/S2X, 1xDVB-T2/C** zapewniający dostęp do kanałów TV satelitarnej, naziemnej i kablowej. 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: Availink 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

- Blindsan 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:

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

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Głowica	1 x DVB-S/S2/S2X 1x DVB-T/T2/C
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 Twin z DVB-S/S2/S2X
- + możliwość wbudowania do środka dysku SSD M.2