

Link do produktu: <https://hollex.pl/odbiornik-octagon-sx8-hd-one-p-1034.html>

Odbiornik Octagon SX8 HD One



Cena	129,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	RECH3858
Kod EAN	4260189994248
Producent	Octagon

Opis produktu

Octagon SX8 HD One to satelitarny odbiornik HD o wyjątkowo małych wymiarach, w przystępnej cenie z potężnymi możliwościami DX - Blindscahem i Multistream (MIS, wielostrumieniowość). *Nie ma HEVC!*

Urządzenie ma wymiary zaledwie **113 mm x 70 mm x 20 mm**. Dzięki temu może być zamontowany np. za TV lub na ścianie, obudowa ma specjalne uchwyty pozwalające na zawieszenie. Można go używać także w trasie - jest zasilany zasilaczem 12V 1,0A.

Odbiornik może dość dużo jak na cenę w zakresie DX, czyli wyszukiwania przekazów dosyłowych, czy nietypowych transmisji, najważniejsze cechy:

- obsługa transmisji wielostrumieniowych (Multistream, MIS), np. kanały włoskie z 12,5W
- obsługa transmisji T2-MI (dosyły dla nadajników naziemnych DVB-T2 w niektórych krajach), np. ukraińskie kanały z 4,8E
- sprzętowy blindscah
- przygotowany do współpracy z konwerterami na pasmo Ku, C i Ka, fabryczna lista satelitów bardzo rozbudowana
- wsparcie DiSEqC 1.0 i 1.1 (także razem - kaskady do 64 portów), DiSEqC 1.2 i USALS dla układów obrotowych
- obsługa Unicable/SCR

Praktycznie wszystko co trzeba, aby buszować po całej orbicie, brak tylko DVB-S2X i Ultra HD, ale takie możliwości są zarezerwowane wyłącznie dla odbiorników znacznie droższych.

Wbudowany czytnik kart zapewnia obsługę podstawowych ofert płatnej telewizji z nieparowanymi kartami.

Poza możliwościami DX odbiornik jest też mocno rozbudowany pod kątem możliwości multimedialnych.

Możliwości multimedialne także są nieco mniejsze niż w modelach Octagon SX88/SX88+, nie ma wspomnianego dostępu do centrum multimedialnego KODI, jest za to obsługa YouTube oraz wbudowany odtwarzacz multimedialny dla plików z zewnętrznych dysków twardej. W zakresie telewizji internetowej IPTV wspierane są playlisty.m3u i.m3u8, w specyfikacji nie ma wymienionych usług opartych o Stalker lub Xtream.

Nie ma wbudowanej karty sieciowej - wymagany adapter WLAN USB.

Główne cechy:

- obsługa MPEG-2, MPEG-4/H.264 w rozdzielczościach SD i HD
- sprzętowy Blindscah
- wsparcie Multistream (MIS), PLS, i T2-MI PLP,
- Kodi (XBMC), odtwarzacz multimedialny, wsparcie IPTV (playlisty m3u)
- 2 porty USB 2.0 (możliwość nagrywania po podłączeniu dysku)
- tylko opcja podłączenia zewn. wyświetlacza z numerem kanału

Informacje dodatkowe:

- czytnik kart uniwersalny

- gotowy do nagrywania nagrywania i timeshiftu po podłączeniu dysku twardego
- wsparcie połączenia bezprzewodowego Wi-Fi lub 3G poprzez adaptery USB
- obsługa DiSEqC 1.0/1.1/1.2/USALS
- obsługa Unicable/SCR
- Elektroniczny Przewodnik Programowy EPG na okres do 7 dni (ilość danych zależy od nadawcy)
- OSD i UI w wysokiej rozdzielczości
- obsługa napisów ekranowych i teletekstu
- pobór prądu na poziomie 0,5W w trybie głębokiego czuwania

Złącza:

- wejście antenowe LNB
- wyjście HDMI
- analogowe wyjście AV pod postacią gniazda typu "jack" 3,5mm
- 2 porty USB 2.0
- port RS-232 (microUSB, tylko do celów serwisowych)
- gniazdo IR dla zewnętrznego czujnika podczerwieni z czteropozycyjnym wyświetlaczem LED (w zestawie)
- gniazdo zewnętrznego zasilacza 12V, 1.0A
- czytnik kart

Zawartość zestawu:

- odbiornik Octagon SX8 HD One
- pilot zdalnego sterowania (wymagane 2x AAA)
- zasilacz 12V, 1.0A
- skrócona instrukcja obsługi (j. angielski i niemiecki)
- zewnętrzny czujnik podczerwieni z wyświetlaczem (wymagane podłączenie, aby działał pilot!)

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Głowice	DVB-S/S2
DiSEqC	1.0/1.1/1.2(USALS) oraz UNICABLE
Gniazda CI	brak
Czytniki kart	1x
Złącza USB/eSATA	2xUSB
Złącza	HDMI, analogowe AV, RS-232
Wyświetlacz	zewnętrzny 4-pozycyjny
Wymiary	113 x 70 x 20 mm
Masa	0,1 kg
Zasilanie	zasilacz 12V, 1.0A
Pobór energii	10W (praca), poniżej 0,5W (głębokie czuwanie)

Zalety i wady

- + odbiór cyfrowej TV satelitarnej
- + 1 czytnik kart
- + miniaturowe wymiary
- + spore możliwości w zakresie DX
- + PVR Ready - nagrywanie na HDD po USB



- bez HEVC i Ultra HD
- brak gniazda LAN, ale jest opcja WiFi
- bez obsługi dźwięku E-AC3, nie ma audio na francuskich Multistream

