

Link do produktu: <https://hollex.pl/odbiornik-dreambox-dm900-rc20-uhd-2xs2x-ms-fbc-p-4522.html>DREAMBOX
DM 900 RC20 ultra HD

Odbiornik Dreambox DM900 RC20 UHD 2xS2X MS FBC

Cena	1 799,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	UHD4522
Producent	Dreambox

Opis produktu

Najnowsza wersja DM900 z pilotem RC20 IR (bez Bluetooth), 2 razy większą pamięcią Flash 8GB i nową płytą główną.

DM900 Ultra HD to nowoczesny odbiornik ceniowej marki Dreambox - nowy model z obsługą kodeka **H.265/HEVC dla rozdzielczości HD**, oparty o oprogramowanie na systemie operacyjnym Linux. Jest wyposażony w nowy, dwurdzeniowy procesor Broadcom DUAL Core 2x1,7GHz (12000 DMIPS) oraz **8 GB** pamięci Flash i 2 GB pamięci RAM.

Posiada jeden czytnik kart i **jedną kieszeń na moduły CI/CI+**.

Tu w wersji z podwójną głowicą DVB-S2X Multistream typu FBC, która (zapewnia obsługę aż **8 demodulatorów**) Z tyłu kieszeń dysk twardy, aby zapewnić możliwość nagrywania i odtwarzania multimedialnych.

DM900 Ultra HD nie ma wbudowanego Wi-Fi, za to może być nie tylko klientem SAT>IP, ale także serwerem. Na panelu przednim znajduje się dotykowy sensor uruchamiania, kolorowy wyświetlacz LCD 2,5" oraz klapka, za którą schowany jest jeden czytnik kart, gniazdo na moduły CAM oraz czytnik kart pamięci SD.

Zawartość zestawu:

- odbiornik Dreambox DM900 Ultra HD
- zewnętrzny zasilacz sieciowy 12V, 2A
- pilot zdalnego sterowania na IR (pozwala dodatkowo na sterowanie podstawowymi funkcjami TV)
- komplet baterii AA
- przewód HDMI
- instrukcja szybkiej instalacji (j. angielski i niemiecki)

Podstawowe cechy DM900 Ultra HD (2xDVB-S2 FBC):

- system operacyjny Dreambox OS oparty na jądrze Linux
- Dreambox API
- dwurdzeniowy procesor Broadcom (12000 DMIPS)
- wyjście **HDMI 2.0** i wejście **HDMI 1.4a**
- dekodery wideo MPEG-2, H.264 i H.265 (Ultra HD)
- wymienna głowica: **2x DVB-S2X MS FBC**
- czytnik kart (Dreamcrypt)
- gniazdo na moduły CAM CI
- 8 GB pamięci Flash
- 2 GB pamięci RAM
- 2,5" kolorowy wyświetlacz LCD
- port Ethernet 10/100/1000 MBit/s (Gigabit Ethernet)
- możliwość instalacji dysku twardego 2,5" wewnątrz (szuflada z tyłu tunera)
- port USB3.0
- czytnik kart pamięci SD
- optyczne wyjście cyfrowego dźwięku S/PDIF (obsługa bitstream)
- port serwisowy Mini-USB
- Elektroniczny Przewodnik Programowy EPG

- automatyczne wyszukiwanie kanałów
- wsparcie Wi-Fi (przez podłączenie opcjonalnego adaptera do portu USB)
- web interface dla komputerów PC i smartfonów
- teletekst
- DiSEqC 1.0, 1.1, 1.2, USALS
- obsługa Sat>IP, SatCR/Unicable
- wymiary: 270 mm x 187 mm x 60 mm

Produkt oryginalny Dream Multimedia.

UWAGA:

Tuner jest sprzedawany z alternatywnym oprogramowaniem. Zakup z oprogramowaniem alternatywnym daje bardzo wiele dodatkowych możliwości i w dużym stopniu poprawia funkcjonalność urządzenia ale jest obarczony niekiedy błędami programowymi, na które jako sprzedawca nie mamy wpływu.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Promocja: brak

Twardy dysk (HDD): brak , 1TB 2.5" (+ 280,00 zł), 2TB 2,5" (+ 400,00 zł)

Oprogramowanie: OpenAtv

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Liczba kanałów	nieograniczona
Symbol Rate	2-45 MS/s
Złącza SCART	brak
Złącza RCA	brak
Cyfrowe wyjście audio	tak - optyczne
Inne złącza	Ethernet, 2x USB, HDMI2.0 out i 1.4a in,
DiSEqC	1.0/1.1/1.2 i USALS
Wymiary	270 x 187 x 60 mm
Masa	1,0 kg
Zasilanie	12V, 2A (zasilacz 100~240V AC 50-60 Hz 0,8A)
Pobór energii	poniżej 24W, czuwanie poniżej 1W

Zalety i wady

- + odbiornik UHD PVR na Linuksie z H.265
- + 1 czytnik kart
- + 1 kieszeń CI/CI+
- + szybki procesor
- + optyczne wyjście audio digital



- brak wyjść analogowych



GPSR

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do odbioru sygnałów telewizyjnych i radiowych, komunikacji bezprzewodowej, transmisji danych oraz sterowania urządzeniami elektronicznymi w systemach RTV/SAT, IT.

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Urządzenie należy podłączać wyłącznie do kompatybilnych urządzeń i złączy.
- Nie używać produktu w przypadku uszkodzenia obudowy, złączy lub elementów elektronicznych.
- Chronić produkt przed wilgocią, zalaniem, wysoką temperaturą oraz bezpośrednim działaniem źródeł ciepła.
- Nie otwierać ani nie modyfikować urządzenia.
- W przypadku urządzeń zasilanych należy stosować wyłącznie zasilanie zgodne ze specyfikacją producenta.
- Instalację i demontaż wykonywać przy odłączonym zasilaniu, jeśli dotyczy.
- W przypadku pilotów i urządzeń radiowych unikać ingerencji w układy elektroniczne.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Bezpieczeństwo komunikacji (Wi-Fi / Bluetooth / IR)

- Urządzenia bezprzewodowe należy konfigurować zgodnie z instrukcją producenta.
- Zaleca się stosowanie zabezpieczeń dostępu (np. hasła, parowanie urządzeń).
- Nieudana konfiguracja może powodować brak działania urządzenia.

Konserwacja

- Regularnie sprawdzać stan techniczny urządzenia i złączy.
- Czyścić wyłącznie suchą, miękką ściereczką.
- W przypadku uszkodzenia zaprzestać użytkowania.