

Link do produktu: <https://hollex.pl/odbiornik-dreambox-dm920-rc20-uhd-s2x-ms-fbc-p-966.html>DREAMBOX
DM 920 RC20 ultra HD

Odbiornik Dreambox DM920 RC20 UHD S2X MS FBC

Cena	2 049,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	RECL3829
Producent	Dreambox

Opis produktu

DM920 Ultra HD to najnowsza wersja z pilotem RC20 uznanej marki z podwójną głowicą (**2xDVB-S2X MS**) typu **FBC** (zapewnia obsługę aż 8 demodulatorów).

Model z obsługą **kodeka H.265/HEVC dla rozdzielczości HD**, oparty o oprogramowanie na systemie operacyjnym Linux. Podobnie jak model DM900 jest wyposażony w nowy, dwurdzeniowy procesor **BROADCOM 7252s** (12000 DMIPS) oraz **8 GB** pamięci Flash i 2 GB pamięci RAM.

W odróżnieniu od modelu DM900 model DM920 ma slot na dodatkową głowicę oraz dwa czytniki CI/CI+ (model DM900 ma tylko jeden).

Po ostatnich poprawkach w oprogramowaniu z 10.02.2018 urządzenie już dobrze współpracuje z modułem CAM CI+ od nc+!

[Więcej na temat poprawek na www.satkurier.pl](http://www.satkurier.pl)

Z tyłu kieszeń na dysk twardej 2,5", aby zapewnić możliwość nagrywania i odtwarzania multimedialnych.

Podwójna głowica w odbiorniku **DVB-S2X Multistream** typu **FBC** pozwala na jednoczesną demodulację aż **8 kanałów**.

DM920 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 3" oraz klapka, za którą schowany jest jeden czytnik kart, 2 gniazda na moduły CAM oraz czytnik kart pamięci SD.

Gniazda CI z odpowiednim oprogramowaniem obsługują moduły w standardzie **CI+**

[PRODUKT 100% ORYGINALNY, możliwość sprawdzenia po numerze seryjnym na stronie Dream Multimedia](#)

Zawartość zestawu:

- odbiornik Dreambox DM920 Ultra HD
- zewnętrzny zasilacz sieciowy 12V, 2A
- pilot RC20 zdalnego sterowania (pozwala dodatkowo na sterowanie podstawowymi funkcjami TV)
- komplet baterii AA
- przewód HDMI
- instrukcja szybkiej instalacji (j. angielski i niemiecki)

Podstawowe cechy DM920 Ultra HD (2xDVB-S2X FBC):

- system operacyjny Dreambox OS oparty na jądrze Linux
- Dreambox API
- dwurdzeniowy procesor Broadcom (12000 DMIPS)
- wyjście **HDMI 2.0** i wejście **HDMI 2.0**
- dekoder wideo MPEG-2, H.264 i H.265 (Ultra HD)
- głowica: **2x DVB-S2X FBC**
- czytnik kart (Dreamcrypt)
- **2 gniazda na moduły CAM CI/CI+**
- 8 GB pamięci Flash
- 2 GB pamięci RAM
- 3" 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

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 obciążony 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
Typ głowicy	BCM45308X
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 Linuxie z H.265
- + 1 czytnik kart
- + 2 kieszenie CI/CI+
- + szybki procesor Broadcom
- + 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.