

Link do produktu: <https://cardsplitter.pl/dreambox-dm7020s-inetbox-3000s-p-194.html>

DREAMBOX DM7020S (INETBOX 3000S)



Cena	856,97 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	7020S
Producent	Dreambox

Opis produktu

Dreambox 7020S

Parametry techniczne:

- 250 MHz IBM PowerPC Processor (350 Mips);
- system Linux open source - Supports Linux Standard API (Direct-FB, Linux-FB, LIRC);
- 1 kieszeń dla modułów CI;
- 2 kieszenie dla kart;
- Integrated Compact Flash Interface Slot;
- Współpraca z MPEG4
- Common available NIMs (DVB-S);
- 100 MBit full duplex Ethernet Interface (karta sieciowa)
- USB Port dla webcam lub innych urządzeń
- Wbudowany RF Modulator
- Wbudowany Modem Analogowy (DSL)
- Wbudowany wewnętrzny czytnik DreamCrypt
- Wbudowane Wyjście 12V
- Nowy mocniejszy zasilacz od firmy Panasonic!
- Włącznik zasilania. (Na tylnej ścianie tunera)
- V.24/RS232 Interface;
- wyświetlacz LCD na panelu przednim;
- 64MB pamięci RAM.
- 32MB pamięci FLASH
- Wyjście Video Cinch
- integrated IDE UDMA66 Master/Slave Interface;
- Obsługa dysków twardych powyżej 200GB!
- nielimitowana ilość kanałów TV/Radio,
- przełączanie kanałów poniżej 1 sekundy,

-
- w pełni automatyczne skanowanie kanałów z satelitów;
 - 6 list kanałów;
 - pełne EPG (electronic program guide);
 - teletekst wewn.;
 - aplikacje Web-Browser oraz poczty mailowej.
 - pełna kontrola przełączania różnych konwerterów oraz DiSEqC;
 - wyjście audio digital SPDIF;
 - 2 x SCART (kontrola z poziomu oprogramowania);
 - złącze MINI-DIN do zewn. IR (send/receive) oraz I2C do sterowania obrotem anteny. Produkt niemieckiej firmy Dream-Multimedia TV!

Nowa płyta główna :

Trzeci czytnik kart na płycie

Zainstalowany modem na płycie (w przyszłości mają być dostępne upgrade'y do GPRS)

Osobny układ BootLoadera w podstawie

32 MB Flash !!!

Częściowe / modułowe update'y oprogramowania przez internet

Wejście / wyjście RF

Wejście / wyjście A/V

Wyjście 12V

Nowy zasilacz 220/230V do 5A !

Szerokie możliwości modyfikacji oprogramowania.

Wgrywanie oprogramowania przez złącze RS 232 F/F

(kablem null modem) oraz łącze 100 Mbit full duplex Ethernet Interface

Polecam zakup kabla nullmodem do programowania dekodera - [**TUTAJ.**](#)

Gwarancja 12 miesięcy.