

Link do produktu: <https://matjul.pl/linbox-6818-dekoder-splitter-karty-cyfra-nowosc-p-368.html>



LINBOX 6818 dekoder - splitter karty CYFRA + NOWOŚĆ !!!

Cena	120,00 zł
Cena poprzednia	261,12 zł
Numer katalogowy	LINBOX
Producent	Linbox

Opis produktu

Dekoder cyfrowy **LINBOX 6818** to dość ciekawe rozwiązanie w technice satelitarnej. Urządzenie pozwala na podział jednej abonamentowej (lub prepaid) karty **CYFRA +** na 2 do 10 dekoderek marki **LINBOX**. Tuner posiada 4 cyfrowy wyświetlacz LED , 2 eurozłącza , wyjście cyfrowe SPDIF- optyczne ! ,wyjścia RCA, port rs232 do wymiany oprogramowania, wejście i wyjście LNB , uniwersalny czytnik kart (wielosystemowy) oraz modulator.

Menu w języku polskim , możliwość zaprogramowania (wyszukania) 5000 kanałów , obsługa przełączników DISEQC 1.1;1.2;1.3 , gry , blokada rodzicielska . Dzięki zastosowaniu portu RS232 odbiornik staje się bardziej multimedialny ponieważ bez problemu możemy zmieniać jego oprogramowanie , listę kanałów lub dodatki .Odbiornik posiada rewelacyjną funkcję podziału uprawnień z jednej karty poprzez port RS 232 .Można w takim systemie spiąć aż 10 odbiorników bez obaw że utracimy stabilność odbioru obrazu i dźwięku. Kolejna zaleta w stosunku do cardsplittera to fakt, iż nie wystają nam żadne karty oraz okablowanie z czytnika kart.

Pamiętaj płacisz 1 abonament a oglądasz opłacony pakiet niezależnie na max. 10 odbiornikach !!!

Jeżeli mamy więcej odbiorników niż 2 trzeba zastosować rozgałęźnik portu RS 232 (tzw.HUB). Gdy mamy tylko 2 dekodery **LINBOX** łączymy je kablem rs 232 bezpośrednio jeden do drugiego i do jednego z nich wkładamy kartę abonamentową. Na obu dekoderek można dowolnie oglądać opłacone kanały , każdy użytkownik operuje swoim dekoderek niezależnie.

Parametry techniczne:

- posiada grafika ekranowa
- Przekładnik sygnału
- 4000 kanałów (4000 TV i 4000 radiowych)
- DISEQC 1.2 - zgodność z 4 licencjami
- 2 LNB i 2 - Ciężki Dual-Feed Tuner
- licencje własnych sat programów ulubionych
- programowanie przez port RS232
- obsługa napędów 48V i 12V
- możliwość obsługi HDTV
- zgodność z systemem DISEQC 1.2 i 1.3
- 4 wyjścia cyfrowe (zgodnie z normami EBU i DVB)
- 2x wyjście cyfrowe SPDIF (optyczne)
- czytnik kart (wielosystemowy)
- złącze audio SPDIF optyczne
- czytnik kart

- modulator

Gwarancja 12 miesięcy.

Podłączanie dwóch tunerów LINBOX

Do połączenia dwóch tunerów LINBOX należy użyć kabla RS232 MM akomponowanego w następujący sposób:

pin 2-3

pin 2-2



Matjul
Krzysztof Żarczyński
Grodziszczce 75A
58-100 Świdnica

pin 5-5

Mobierny kod złącza kabla telefonicznego zakończonego końcówkami RJ22D:

W celu aktywowania funkcji dzwoniącego zakończonej końcówką karty, uruchomiony w MENU / następnie wykonujemy z pinów 7777:

Wydzielony telefonczak w czasie dzwonięcia karty:

Na jednym kierunku należy ustawić MASTER oraz prędkość 8000 lub 10000

Na drugim kierunku SLAVE i ten prędkość taka sama jak na MASTER

W numerze wyświetlonym jako MASTER wykonujemy do czwórki karty np. CYFRA lub kartę innego systemu kodowania

Mozna też zamontować taką prędkość jak n22D-RJ45 (kod 5pin)



wskazanie do podłączenia kablem modemu wykorzystując kabel telefoniczny zakończonej końcówkami RJ45

W przypadku RJ22D-RJ45 z jednej strony łączymy we wtyczce RJ45 poniższe piny:

BR4X1 - 5

ZD4.TY - 3

BR4ZD4WY - 2

W drugiej końcówce RJ45

BR4X1 - 5



Matjul
Krzysztof Żarczyński
Grodziszczce 75A
58-100 Świdnica

ZDŁ.TY - 2

BRĄDZOWY - 3

Kabel telefonyczny zapewniamy selektywne w kablachki RJ45 - parowania 3 wejścia od prawej - czyli 6-7-8.

Osie kablachki RJ45 zapewniamy link same.

??łączenie od 3 do 10 tunerów LINBOX

do połączenia więcej niż 2 tunerów LINBOX potrzebny jest hub - rozgałęźnik portu RS232



W tunerach należy wpisać w MENU i wybrać z górną 7777

Wchodzący selektywne w opcje dzielenia karty

Wybieramy opcje MASTER oraz ustawiamy przepływność na 57600

W kolejnych tunerach ustawiamy numer w opcje dzielenia karty

Alle wybieramy SLAVE, kolejno numer numeru 1-10 oraz przepływność taką samą jak dla tunera MASTER. Do łączenia tunerów z hubem należy użyć kabla RS 232C z przemiennikami - czyli 2-3, 3-2, 5-6. Można używać też kabla telefonycznego - ogni podany jest w opisie podłączenia dwóch tunerów.

W razie pytań lub potrzebę wsparcia prosimy o kontakt telefoniczny +48 882 521 744 lub mailowy matjul@matjul.pl