

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/modulator-cyfrowy-johansson-hdmi-dvb-t-dvb-c-8202-p-103299.html>



Modulator cyfrowy Johansson HDMI DVB-T. DVB-C 8202

Cena

1 008,99 zł

Numer katalogowy

MDJOHANSSON8202

Kod EAN

2082020000015

Opis produktu

Modulator HDMI do DVB-T, DVB-C to urządzenie o bardzo dobrych parametrach firmy Johansson, sterowany za pomocą pokrętki wielofunkcyjnej. Urządzenie pozwala na zmianę sygnału SD i HD poprzez złącze HDMI na sygnał DVB-T lub na sygnał DVB-C.

Główne cechy modulatora:

- 1 wejście HDMI, zdolne do odbierania wszystkich standardy rozdzielczości
- 1 wejście RF, na sygnał telewizji **naziemnej** lub **kablowej**
- 1 wyjście RF, wspierana rozdzielczość do 1080p
- doskonała jakość obrazu, dzięki wysokiemu paramterowi MER, porównywalny do urządzeń stacji czołowej
- proste w obsłudze menu dzięki wyświetlaczowi i pokrętku
- niskie zużycie energii

Film prezentujący modulator Johansson 8202:

Specyfikacja:

Wejście HDMI		
Rozdzielczość	-	576i up to 1080p
Kodowanie	-	H264/AVC
Kodowanie audio	-	MPEG1 Layer II / AAC
Typ złącza	-	HDMI Type A
Wejście RF		
Częstotliwość	MHz	5 - 1218
Strata na wyjściu RF	dB	2
Wyjście RF (sygnał wejściowy RF + HDMI z modulacją transpondera)		
Kanał z modulacją częstotliwości	MHz	174 - 1218
Poziom wyjściowy	dBμV	55-99 (regulowane)
MER	dB	38
Ustawienia DVB-T		
Modulacja	Mbps	2 - 23
Konstelacja	-	COFDM (QPSK/16QAM/64QAM)
Kanał pasma	MHz	6,7 albo 8
Ustawienia DVB-C		
Modulacja	Mbps	2 - 23
Konstelacja	-	16QAM, 32QAM, 64QAM, 128QAM, 256QAM
Kanał pasma	MHz	od 2 do 8
Konfiguracja		
Podstawowa konfiguracja	-	Kraj Typ wyjścia Wyjście częstotliwości kanału Poziom wyjściowy LCN Nazwa kanału
Advanced Configuration	-	RF Video & Audio SID PMT, VPID, APID

		NIT, ONID PDS TS ID
Zasilanie i wymiary		
Zasilanie	-	Napięcie wejściowe: 12 V DC Pobór mocy: 5W Rodzaj. (6 W max.) Gniazdo Ø 2,1 mm.
Rozmiar / waga	-	155 x 120 x 60 mm. 0.6 kg
Akcesoria	-	Zasilacz 12V

Do pobrania:

- instrukcja bezpieczeństwa >[POBIERZ](#)<
- instrukcja obsługi w języku **ANGIELSKIM** >[POBIERZ](#)<

Debugowanie urządzenia:

1. Wciśnik i przytrzymaj obracany przycisk
2. Włącz jednostkę
3. Poczekaj aż tryb kodu debugowania pojawi się na ekranie
4. Puść obracany przycisk
5. Wpisz kod: 50
6. Ustaw debug HW na "yes"
7. Zapisz i wyjdź