



Matjul
Krzysztof Żarczyński
Grodziszczce 75A
58-100 Świdnica

Dane aktualne na dzień: 19-04-2026 14:48

Link do produktu: <https://matjul.pl/opticum-globo-multiroom-fta-na-2-pokoje-p-721.html>

OPTICUM Globo Multiroom FTA na 2 pokoje !!!



Cena	350,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	Multiroom
Producent	Globo

Opis produktu

Tuner cyfrowy TV SAT Opticum Multiroom

Tuner cyfrowy TV SAT Opticum Multiroom Black, idealny do odbioru Telewizji na Karty na dwóch telewizorach niezależnie. Jest to model dedykowany na rynek europejski, jednak niekwestionuje polskich, przez co nie jest on sprzedawany przez wielu sprzedawców. Każdy z tych dekodów posiada własne oprogramowanie (zainstalowane z Telewizją Na Karty). Dekoder różni się od 70100A i 70000A tym, że to ten naprawdę dwa dekodery i każdy kart w jednej obudowie. Tuner posiada wbudowany czujnik kart dostępowo-wykonawczego Cosm. Jest on oparty o dwa procesory ST15119, umiarkowanie 70100CK, 7000CK, 7000CK.

Jak podłączyć

Planowany telewizor standardowo podłączany przez przewód EURO-EURO (SCART). Drugi telewizor podłączany kablem koncentrycznym (przewód TV-OUT), następnie przy telewizorze uprzednio sformułowany "tryb". Łączność z siecią na drodze do pliku, a następnie do telewizora do przesyłu sygnału antenowego - musimy pamiętać o tym, żeby zaprogramować tuner telewizyjny (na jednym kanale powinien pojawić się sygnał z dekodera). W zestawie są wszystkie dwa identyczne pliki, tak aby każdy użytkownik mógł niezależnie od siebie skonfigurować swojego telewizora.

Dane techniczne:

RF Section:

- RF Input Range: 42.5MHz-862MHz
- Input Dynamic Range: -20 dBmV - +20 dBmV
- IF Band width: 6 MHz
- RF IN: 75Ω Unbalanced (BNC Female)
- RF OUT: 75Ω Unbalanced (BNC male)
- Symbol Rate Range: 1.5-4.5MSS
- Supporting system: DVB-C (QAM) Compliant
- Multi-Modulation Selection: 16 QAM, 32 QAM, 64 QAM, 128 QAM and 256 QAM

AVI Mode:

- Video format: MPEG-4-MPEG4-MPEG4-MPEG4-MPEG4
- Audio format: MPEG-4-AAC
- Aspect Ratio: 16:9, 4:3
- Audio sampling rate: 32,44,1, 48kHz
- Audio Type: Mono, Dual Mono, Stereo, Joint stereo
- Graphic display: 720x576(PAL), 720x480(NTSC)

Microprocessor & Memory:

- Processor: 200 MIPS based CPU
- RAM: 64Kbits
- FLASH: 1024bits

Power & Environment Condition:

- Supply Voltage: Free Voltage (110-220V AC, 50/60Hz)
- Supply Power: Max. 20W

Physical Specification:



Matjul
Krzysztof Żarczyński
Grodziszczce 75A
58-100 Świdnica

- Weight: 2.0kg
- Dimensions: 300(W) x 235(D) x 45(H)mm

Connection:

For Room 1 only:

- Cable RF input: F-type (Digital)
- Cable loop out: 850-2150MHz
- Scan: TV (DVB-C/DVB-S, VHS, P1)
- Video: RCA Composite Video (CVBS)
- Audio: Audio left, Audio right
- Digital Audio: Digital Coaxial Audio Output

For Room 2 only:

- Cable RF input: F-type (Digital)
- Cable RF loop out: 850-2150MHz
- Video: Composite Video
- Audio: Audio left, Audio right
- Control Output: 0/12V out
- RF Modulator output: UHF CH 21-69 Adjustable, F-type& Remote sensor
- Control Voltage: 12V
- RS232 9 way D PAU232 DCE serial port

TV features:

- Tuner
- 2x PIP
- Teletext
- Zdalny sterownik podświetlenia
- Instrukcja (angielski)

[Download 24 images](#)