



Modulator HDMI DVB-T/DVB-C/ISDB-T EDISION PRO

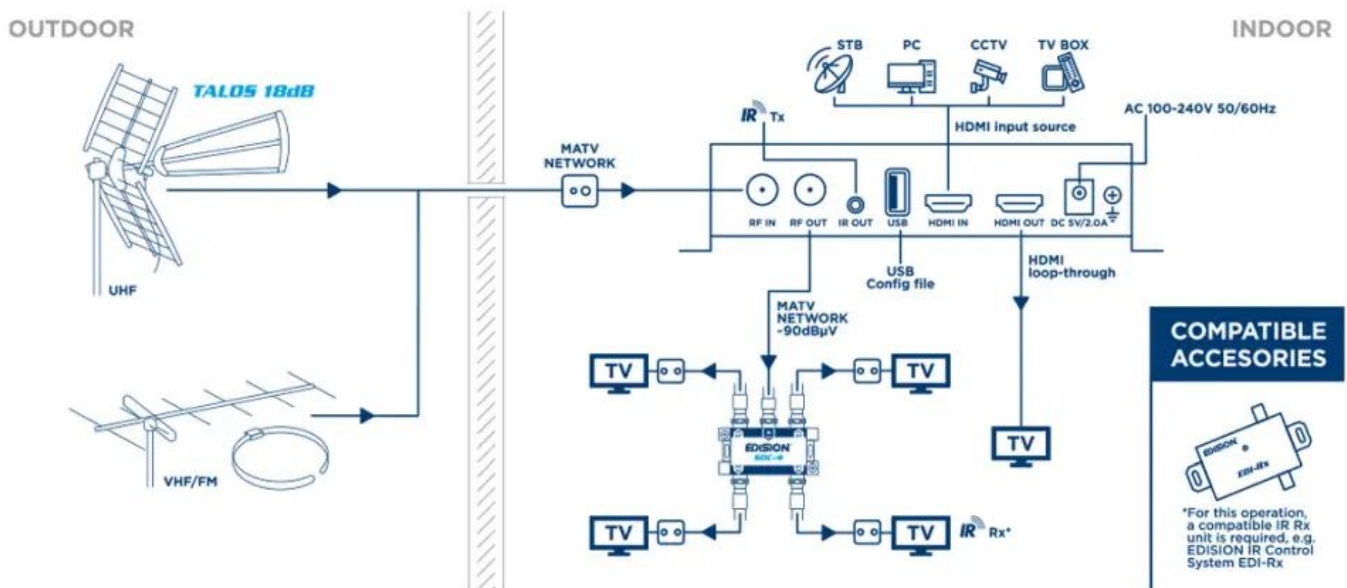
Cena	649,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Numer katalogowy	rfdmdep00

Opis produktu

Modulator cyfrowego sygnału telewizyjnego DVB-T/DVB-C/ISDB-T MPEG-4, do przesyłania sygnału Full HD 1080p z dowolnego źródła HDMI, konwerter HDMI do DVB-T

Modulator umożliwia rozprowadzenie sygnału HDMI z jednego źródła do wielu telewizorów poprzez zwykłą sieć antenową. Może służyć zarówno do przesłania sygnału HDMI po kablu koncentrycznym na dużą odległość jak i do stworzenia własnego kanału telewizyjnego w sieci kablowej.

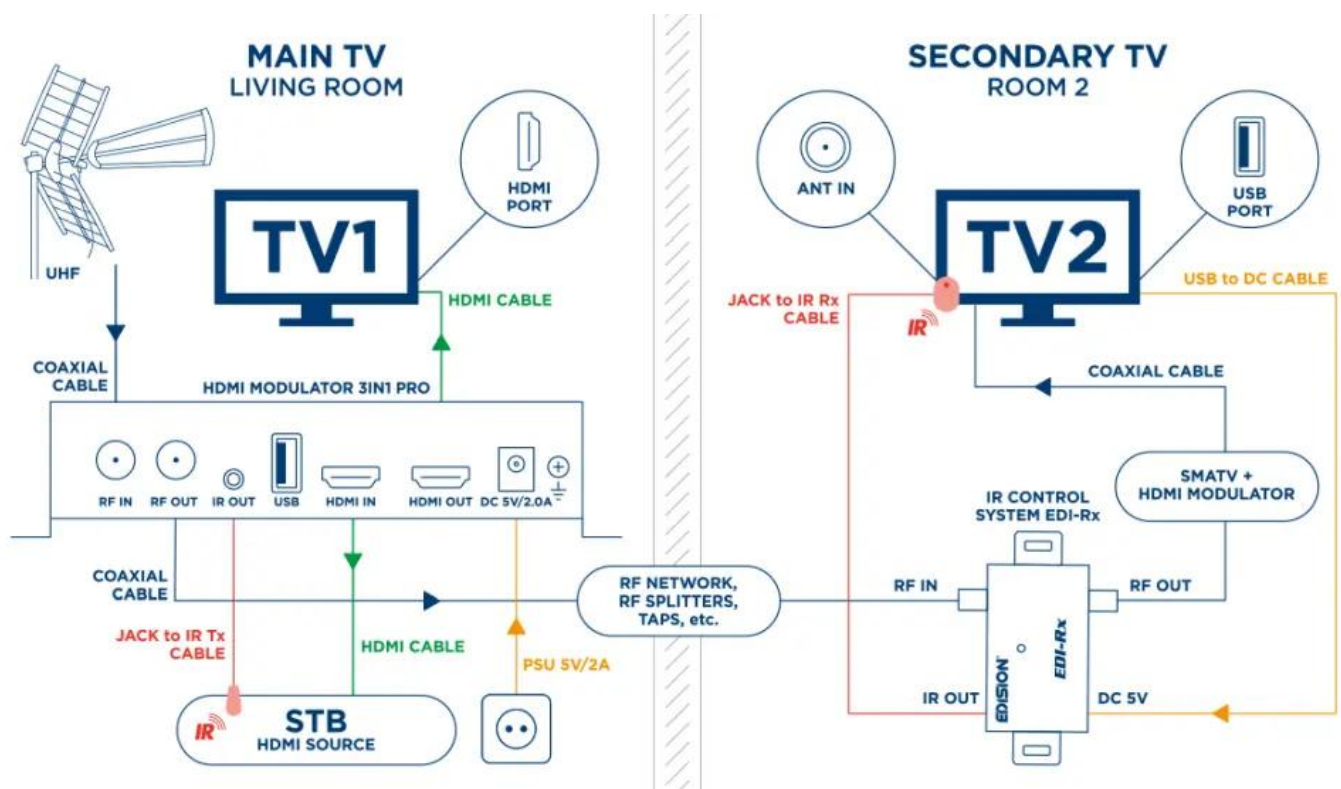
Masz jedno źródło sygnału wideo wysokiej rozdzielczości - dekodery telewizyjne, nagrywarke z monitoringu CCTV, omputer, odtwarzacz itp. - i potrzebujesz idealnie rozprowadzić ten obraz na wiele telewizorów w całym budynku? Zapomnij o płątaninie drogich kabli HDMI i ograniczeniach odległości. Modulator EDISION HDMI 3in1 pro to profesjonalne i niezawodne rozwiązanie, które konwertuje sygnał z dowolnego źródła HDMI na cyfrowy kanał telewizyjny w standardzie DVB-T, DVB-C lub ISDB-T. Dzięki niemu możesz przesłać krystalicznie czysty obraz Full HD 1080p przez istniejącą instalację koncentryczną (antenową), docierając do każdego odbiornika bez utraty jakości i bez konieczności instalowania dodatkowych urządzeń przy każdym telewizorze. To inteligentny sposób na stworzenie własnego kanału TV, który jest tak prosty w instalacji, jak i potężny w działaniu.



Cechy i funkcje



- Wszelchstronność 3w1 (DVB-T/C/ISDB-T): Pełna swoboda wyboru standardu wyjściowego, gwarantująca 100% kompatybilność z każdą instalacją telewizyjną w Polsce i Europie.
- Jakość obrazu Full HD 1080p@60fps: Krystalicznie czysty i idealnie płynny obraz bez kompromisów, zachowujący pełną jakość sygnału źródłowego.
- Przelot sygnału HDMI (Loop-Through): Możliwość podłączenia lokalnego telewizora bezpośrednio przy źródle sygnału, bez potrzeby stosowania dodatkowych rozdzielaczy sygnału.
- Zintegrowany transmitter IR: Pełna kontrola nad źródłem sygnału (np. dekodery) z dowolnego pomieszczenia przy użyciu standardowego pilota, przez ten sam kabel koncentryczny (wymaga dodatkowego opcjonalnego odbiornika EDI-Rx).
- Błyskawiczna konfiguracja z Pre-Config: Wybierz jedno z 50 gotowych ustawień ID, aby natychmiastowo uruchomić modulator i uniknąć konfliktów w rozbudowanych instalacjach.
- Wejście RF-IN do miksowania sygnału: Zintegruj sygnał z modulatora z istniejącą anteną naziemną lub kablową, tworząc jedną, spójną listę kanałów na wszystkich odbiornikach.
- Czytelny wyświetlacz LCD: Wszystkie parametry pracy widoczne na pierwszy rzut oka, co umożliwia szybką konfigurację i diagnostykę bez podłączania dodatkowych urządzeń.



Specyfikacja techniczna

- sygnał wejściowy: HDMI v1.4a
- sygnał wyjściowy: cyfrowy naziemny DVB-T, ISDB-T lub kablowy DVB-C (MPEG4)
- zakres częstotliwości: **DVB-T** VHF (CH.5-12) i UHF (CH.21-69); **ISDB-T** VHF (CH.7-13) i UHF (CH.14-69); **DVB-C** 47-862 MHz
- kodowanie wideo: MPEG1, MPEG2 MP@HL, MPEG4 SP@L3 to ASP@L5, MPEG4 AVC HP @level4.1, MP@level4.1
- kodowanie audio: MPEG1 L1/2, MPEG2 L1, AAC LC, HE-AAC v1/v2 (2-CH)
- rozdzielczość wideo: do 1080p przy 60 klatkach na sekundę (FPS)
- poziom sygnału wyjściowego RF: Domyślnie 90 dBμV (regulacja od +6dBμV do -14dBμV)
- MER: > 35dB
- Symbol Rate: do 31.668 MBPS
- szerokość pasma: 6MHZ, 7MHZ, 8MHZ
- procesor: 800MHz 32Bit ARM9 CPU
- pamięć: DDRIII 16bit 1Gbit/s (wbudowana) i NOR Flash 32Mbit
- funkcje dodatkowe: Fast Pre-Config (50 ID), Backup konfiguracji przez USB, Aktualizacja oprogramowania przez USB
- złącza: RF IN, RF OUT, IR OUT, USB, HDMI IN, HDMI OUT, DC 5V/2.0A, Uziemienie
- wyświetlacz: LCD z funkcją Standby
- zasilanie: wejście 100 - 240 AC 50/60Hz; wyjście: DC 5V 2.0A
- maksymalny pobór mocy: 10W
- temperatura pracy: 0°C ... +50°C
- wymiary: 164 x 106 x 41mm
- waga: 0,7 kg



- kolor: czarny

Zawartość zestawu

- modulator HDMI 3in1 pro
- kabel jack do nadajnika IR
- uniwersalny zasilacz 5V/2.0A (wtyczki EU/UK)
- kołki i śruby montażowe
- instrukcja obsługi (GR/EN/DE/ES/IT/FR)

