

Modulator HD DVB-T HDMOD1



Cena	519,90 zł
Dostępność	Trwale niedostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Numer katalogowy	rf101120
Producent	Spacetronek

Opis produktu

Cyfrowy modulator sygnału Full HD do standardu telewizyjnego DVB-T, przesyłanie wideo po kablu koncentrycznym do wejścia antenowego telewizora

Działa z dowolnego źródła audio / wideo z wyjściem HDMI (tunery i dekodery telewizji satelitarnej i naziemnej, komputer, kamera, rejestrator monitoringu, odtwarzacz DVD, konsola lub inne źródła sygnału HDMI) przetwarzając go na sygnał cyfrowej telewizji naziemnej DVB-T, który może być odebrany przez dowolny telewizor z wejściem antenowym i obsługą DVB-T. Modulator zapewnia przesył sygnału w wysokiej rozdzielczości Full HD 1080p, zapewnia doskonałą wydajność i jakość sygnału na wyjściu. Posiada możliwość wyboru dowolnego kanału z zakresu VHF i UHF, ma wbudowany filtr 4G-LTE. Wbudowany port USB do aktualizacji oprogramowania i zapisu konfiguracji urządzenia.

Modulator posiada również port wejściowy sygnału antenowego, dzięki czemu można go wpiąć w istniejącą instalację.



Specyfikacja techniczna

- Konwersja cyfrowego sygnału HDMI Full HD do mono DVB-T VHF / UHF.
- Wejście: HDMI
- Wyjście: FULL HD wysokiej rozdzielczości, sygnału telewizyjnego naziemnej cyfrowej (DVB-T) - złącze typu F
- Pełna rozdzielczość High Definition (1080i, do 1080p @ 30fps)
- Częstotliwości sygnału wyjściowego: 174 ~ 233MHz (VHF III), 470 - 858 (470-790 filtr LTE-ON), MHz (UHF)
- Szerokość pasma: 7MHz (VHF), 8MHz (UHF)
- Poziom wyjściowy RF: 90 dB, możliwość regulacji - zwiększenie do + 6dbmV (w krokach +2dbmV) lub zmniejszone do -14dbmV (w krokach -2dbmV)
- Wejście pasma RF LOOP: 50MHz ~ 2400MHz
- Filtr Integral 4G-LTE, przełącznik ON-OFF
- Szybka aktualizacja oprogramowania poprzez pamięć USB (nawet mniej niż 15 s, w zależności od rozmiaru pliku)
- Zapis danych konfiguracji (eksport pliku na USB i łatwe wgrywanie do modulatora)
- Tri-procesor W / Host: Procesor: 200 MHz 32-bitowy RISC / Bezpieczeństwo Procesor: 200 MHz 32-bitowy / Procesor dźwięku: 200MHz 32-bitowego.
- Format obrazu: 16:9 szeroki ekran, 4:3 letter box, 4:3 pan-scan, obsługuje AFD (DTG, MingDTG)
- Nowoczesny wyświetlacz OLED 128x32 punkty
- Zasilacz sieciowy: wejście: 100 ~ 240V AC, wyjście 12V DC / 2.0A
- Pobór mocy w trybie normalnym: <10W
- Wymiary (164x106x41 mm)
- Kolor: Czarny
- 2 lata gwarancji





#HDMOD1

