

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/modulator-cyfrowy-hdmi-do-dvb-t-sph-hdmod1-bulk-p-18104.html>



Modulator cyfrowy HDMI do DVB-T SPH-HDMOD1 BULK

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MDSPH-HDMOD1BULK
Kod EAN	5903031017632

Opis produktu

Cyfrowy modulator sygnału Full High. Działa z dowolnego źródła audio / wideo z wyjściem HDMI (odbiorników satelitarnych i cyfrowego sygnału telewizji naziemnej, kamery, DVD, DVR lub innego źródła sygnału HDMI) przetwarzając na sygnał Terrestrial Digital Signal Full High Definition 1080p, z wyborem VHF kanału wyjściowego lub UHF. Zapewnia doskonałą wydajność i jakość sygnału na wyjściu, wbudowany filtr 4G-LTE! Posiada port USB do aktualizacji oprogramowania i danych konfiguracji.

Dane techniczne:

- Cyfrowe HDMI mono DVB-T VHF / UHF.
- Wejście: HDMI
- Wyjście: FULL HD wysokiej rozdzielczości, sygnału telewizyjnego naziemnej cyfrowej (DVB-T)
- Pełny sygnał High Definition analiza wideo (1080i, do 1080p @ 30fps)
- Sygnał wyjściowy częstotliwości: 174 ~ 233MHz (VHF III), 470 - 858 (470-790 filtr LTE-ON), MHz (UHF)
- Poziom wyjściowy RF: Ustawienie fabryczne 90 dB mikrowolt, zwiększone 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.
- M.E.R. więcej niż 35 dB.
- Stopa do 31,668 Mbps Symbol.
- Aktualizacja szybka 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 skanowania pan, obsługuje AFD (DTG, MingDTG).
- Nowoczesny wyświetlacz OLED 128x32 punkty.
- Zasilanie: Wejście: 100 ~ 240V AC, wyjście 12V DC / 2.0A
- Pobór mocy w trybie normalnym: < 10W
- Wymiary (164x106x41 mm).
- Kolor: Czarny
- Gwarancja: Dwa [2] lata