

Dane aktualne na dzień: 23-04-2025 21:17

Link do produktu: <https://cardsplitter.pl/modulator-hdmi-do-dvb-t-sph-hdmod1-lte-usb-p-4269.html>

## MODULATOR HDMI DO DVB-T SPH-HDMOD1 LTE USB



Cena	<b>699,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>MODULATOR HDMI DO DVB-T SPH-HDMOD1 LTE USB</b>
Kod producenta	<b>dmt</b>
Producent	<b>Spacetronek</b>

### Opis produktu

## MODULATOR HDMI DO DVB-T SPH-HDMOD1 LTE USB



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 wgrzywanie 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: - Wymiary (164x106x41 mm).
  - Kolor: Czarny
  - Gwarancja: Dwa [2] lata