

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/modulator-tv-mt-41-terra-p-6156.html>

MODULATOR TV MT-41 TERRA



| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 173,35 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | MT-41 |
| Kod EAN | 5902887051012 |

Opis produktu

Wejścia: 1 szt. Video composite (Cinch) 1 szt. RF (F) 2 szt. audio (Cinch) ; Wyjście: 1 szt. RF (F) ; Zakres częstotliwości wejścia wideo: 20 Hz ... 6 MHz ; Poziom / impedancja wej. wideo: 1 V ± 1 dB / 75 Ω ; Zakres częstotliwości wejścia audio: 20 Hz ... 15 kHz ; Regulacja poziomu wej. audio: 1 ... -14 dB ;

Dwuwstępowy modulator ze sterowaniem mikroprocesorowym Wybór kanału wyjściowego jest dokonywany za pomocą dwóch przycisków (widocznych po otwarciu pokrywy), a jego numer, podobnie jak każdy parametr opisany poniżej, którego wartość można zmieniać, jest wyświetlany na wyświetlaczu LED Numer kanału oraz wartości innych parametrów są zapisywane w pamięci nieulotnej Zastosowanie kwarcowego układu stabilizacji (PLL) zapewnia prawie zerowy błąd częstotliwości Modulatory te można łączyć kaskadowo Umożliwiają one także sumowanie sygnału zmodulowanego z sygnałem telewizji naziemnej Istnieje możliwość zabezpieczenia modulatora przed nieautoryzowanym dostępem Należy zaznaczyć, że w porównaniu do poprzednich serii modulatorów firma Terra zaimplementowała więcej wariantów systemu PAL

| | |
|--|---|
| Wejścia: | 1 szt. Video composite (Cinch) 1 szt. RF (F) 2 szt. audio (Cinch) |
| Wyjście: | 1 szt. RF (F) |
| Zakres częstotliwości wejścia wideo: | 20 Hz ... 6 MHz |
| Poziom / impedancja wej. wideo: | 1 V ± 1 dB / 75 Ω |
| Zakres częstotliwości wejścia audio: | 20 Hz ... 15 kHz |
| Regulacja poziomu wej. audio: | 1 ... -14 dB |
| Poziom / impedancja / dewiacja wej. audio: | 775 mV RMS / 10 kΩ / 50 kHz |
| Poziom (typowy) / impedancja wyj. RF: | 90 dBμV / 75 Ω |
| Regulacja poziomu wyj. RF: | 0 ... -20 dB |
| Wersja sygnału PAL wyj. RF: | B/G/D/K/H/I/L/M/N/Australia |
| Zakres częstotliwości (kanałów) wyj. RF: | 470 MHz ... 862 MHz (K21-69) |
| Dokładność nośnych: | ± 50 kHz |
| Częstotliwość podnośnej dźwięku: | 4.5 ; 5.5 ; 6.0 ; 6.5 MHz |
| Zakres regulacji nośnej video: | ± 2.25 MHz maks. z krokiem 0.25 MHz |
| Tłumienie przelotu SAT / Terr: | 2.5 dB / 1.5 dB |
| Zakres częstotliwości przelotu SAT / Terr: | 47 MHz ... 2150 MHz |
| Odpowiedź częstotliwościowa wideo: | ± 1 dB |
| Współczynnik A/V: | 12 / 16 dB |

| | |
|---|---|
| Głębokość modulacji amplitudy (typowa): | 81 % |
| SNR (ważony): | ≥ 55 dB |
| Zasilanie: | 230 V AC @ 50Hz |
| Pobór mocy: | 2.5 W |
| Temperatura pracy: | -10 °C ... 50 °C |
| Wybrane funkcje: | regulacji częstotliwości nośnej wizji zmiany głębokości modulacji podnośnej dźwięku zmiany odstępu podnośnej audio od nośnej wideo regulacji poziomu wejściowego oraz dewiacji sygnału audio |
| Waga: | 0.336 kg |
| Wymiary: | 133 x 73 x 39 mm |
| Producent / Marka: | TERRA |
| Gwarancja: | 2 lata |