



Programator GT-DC1

Cena	600,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	MULT3754

Opis produktu

Programator LNB Unicable **GT-DC1** służy do programowania w konwerterach i multiswitchach dCSS produkowanych przez GT-SAT:

- trybu statycznego czyli zaprogramowania 34 wybranych transponderów satelitarnych dla nieograniczonej ilości odbiorników satelitarnych.
- trybu dynamicznego zmiany standardowej listy częstotliwości dla dekoderek które nie obsługują częstotliwości z konwertera.

UWAGA: Urządzenie przeznaczone wyłącznie dla produktów GT-SAT, np. multiswitcha GT-dMS1T i potrzebne wyłącznie jeśli zachodzi potrzeba przeprogramowania ustawień dCSS. Można zamówić gotowe zaprogramowane multiswitche zgodnie z życzeniem klienta i programator wtedy nie jest potrzebny.

Parametry techniczne:

- Wyjście: gniazdo F
- Impedancja: 75 Ω
- Moc: 500mA
- Połączenie transmisji danych do LNB: po kablu koncentrycznym
- Obsługa: DiSEqC 2.0 / 1.0
- Zasilanie: 12VDC
- Pętla przez odbiornik: gniazdo F
- Impedancja: 75 Ω
- Wskaźnik stanu 11x dioda LED
- Napięcie zasilania, zwarcia, komunikacyjny (22K)
- Połączenie z PC: RS 232 port szeregowy (COM)
- Wymagania: Microsoft Windows XP, 7, 8, 10

Dane techniczne

Parametry techniczne:	
pasmo TV naziemnej	47-862MHz
pasmo TV SAT	950-2200MHz
separacja	30dB
wzmocnienie Sat.	2dB
wzmocnienie TV naz.	4dB
separacja pomiędzy polaryzacjami	25dB
zasilanie	18V, 1.0A
wymiary	255x133x54mm

Zalety i wady



- + niski pobór prądu
- + niska cena
- + zabezpieczone złącza
- + zasilacz na F

GPSR

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do dystrybucji sygnałów telewizji satelitarnej i naziemnej w instalacjach zbiorczych do wielu odbiorników.

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Instalację powinien wykonywać wykwalifikowany instalator lub osoba posiadająca odpowiednią wiedzę techniczną.
- Przed podłączeniem lub serwisowaniem należy odłączyć zasilanie urządzenia.
- Nie używać produktu w przypadku uszkodzeń obudowy, przewodów lub złącz.
- Produkt należy montować w suchym, dobrze wentylowanym miejscu, chyba że producent dopuszcza inne warunki pracy.
- Chronić urządzenie przed wilgocią, zalaniem oraz przegrzaniem.
- Nie otwierać obudowy ani nie dokonywać samodzielnych napraw.
- Stosować wyłącznie zasilanie o parametrach określonych przez producenta.
- Nieprawidłowy montaż może prowadzić do zakłóceń sygnału lub uszkodzenia urządzeń instalacji.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Konserwacja

- Regularnie sprawdzać stan przewodów, złączy oraz stabilność instalacji.
- Kontrolować poprawność działania połączeń po zmianach w instalacji lub warunkach pogodowych.
- W przypadku uszkodzenia lub nieprawidłowej pracy należy zaprzestać użytkowania.