

## Przełącznik DVB-T sterowany pilotem / IRC-500



Cena: 69.00 zł

**Przełącznik DVB-T sterowany pilotem / IRC-500**

**Kod produktu: 021303**

Przełącznik IRC-500 sygnału antenowego telewizji naziemnej i kablowej sterowany dowolnym pilotem. **Przełącznik umożliwia podłączenie do gniazda antenowego telewizora sygnału z lokalnej sieci kablowej oraz sygnałów z naziemnych nadajników telewizji cyfrowej.** Przełączenie następuje poprzez dłuższe (ok. 5sek.) przytrzymanie dowolnego przycisku pilota podczerwieni, dioda sygnalizacyjna zaczyna wówczas migać, a następnie po przełączeniu sygnalizuje stan przełącznika: świecąca aktywność wejścia MUX, gaszona aktywność wejścia CABLE.

### Specyfikacja:

- model: IRC-500;
- zasilanie: poprzez gniazdo TV przełącznika - minus na obudowie;
- napięcie zasilania przełącznika: 5-12V DC;
- możliwość załączenia przejścia napięcia zasilającego na gniazdo MUX - zwarcie zwory wewnątrz obudowy (fabrycznie zwora rozwarta);
- częstotliwość pracy: 50-900MHz;
- tłumienie dla wejścia aktywnego: max. 1,5dB;
- tłumienie dla wejścia nieaktywnego: min. 40dB;
- pobór prądu: max. 10mA;
- maksymalny pobór prądu przez gniazdo MUX: 500mA;

- jednostka miary: sztuka

**Montaż:**

Gniazdo antenowe telewizora podłączamy do gniazda TV na przełączniku, telewizor kablów do Cable, a anteny cyfrowej telewizji naziemnej DVB-T do gniazda MUX. Przełącznik zasilany jest z napięcia 5V z gniazda telewizora (należy uaktywnić tę opcję w menu telewizora); jeżeli telewizor nie posiada wyjścia napięcia 5V to należy zastosować zasilacz stabilizowany 5V lub 12V z antenowym separatorem zasilania podłączonym do gniazda antenowego telewizora; jeżeli napięcie to jest konieczne do zasilania wzmacniaczy antenowych to można przełączyć przebieg tego napięcia na gniazdo MUX (przełącznik wraz z opisem wewnątrz obudowy). Przełącznik należy tak umieścić, aby dioda sygnalizacyjna była widoczna (zapewniona widoczność dla sygnału podświetlenia z pilota IR).

**Szczegóły**

Osprzęt RTV - SAT

przełączniki Diseq, switche