

Przetąacznik DVB-T IRC-500



Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:
URZ0661

Kod EAN:
5901436779889

Opis techniczny

przetąacznik IRC-500 sygnału antenowego telewizji naziemnej i kablowej sterowany dowolnym pilotem; przetąacznik umożliwia podłączenie do gniazda antenowego telewizora sygnału z lokalnej sieci kablowej oraz sygnałów z naziemnych nadajników telewizji cyfrowej; przetączenie następuje poprzez dłuższe (ok. 5sek.) przytrzymanie dowolnego przycisku pilota podczerwieni; dioda sygnalizacyjna zaczyna wówczas migać, a następnie po przetączeniu sygnalizuje stan przetącznika;

Montaż:

Gniazdo antenowe telewizora podłączamy do gniazda TV na przetączniku, telewizję kablową do Cable, a anteny cyfrowej telewizji naziemnej DVB-T do gniazda MUX; przetącznik 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 przetączyć przejście tego napięcia na gniazdo MUX (przetącznik wraz z opisem wewnątrz obudowy);

Przetącznik należy tak umieścić, aby dioda sygnalizacyjna była widoczna (zapewniona widoczność dla sygnału podczerwieni z pilota IR)

Dane techniczne:

model: IRC-500;

zasilanie: poprzez gniazdo TV przetącznika - minus na obudowie;

napięcie zasilania przetącznika: 5-12V DC;

możliwość załączenia przejścia napięcia zasilającego na gniazdo MUX - zwarcie zwory wewnątrz obudowy (fabrycznie zwora rozwartą);

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;

Specyfikacja

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.065 Kg	0.076 Kg	