

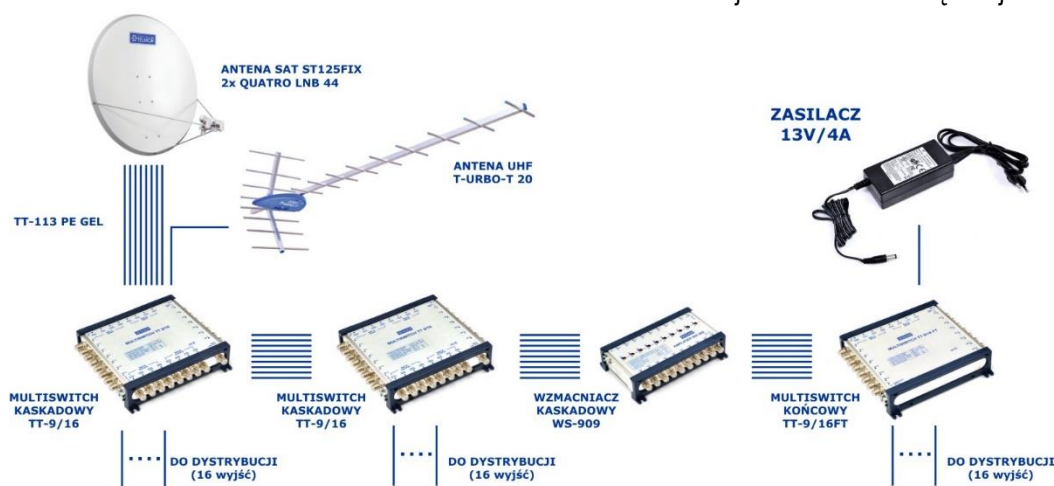
Zasilacze magistrali multiswitchowej

Zasilacz 13V/4A



Zasilacz 13V/4A wyróżnia się podwyższonymi parametrami obciążenia.

Projekty dużych instalacji zbiorowych charakteryzują się rozbudowaną strukturą urządzeń. Ze względu na duże zapotrzebowanie mocy istnieje potrzeba zintegrowanego zasilania zamiast wielu indywidualnych i rozproszonych jednostek, dostarczających napięcie do poszczególnych urządzeń instalacji. Jeżeli suma obciążeń elementów czynnych instalacji będzie wyższa od 1,5A, wówczas, chcąc uniknąć osobnych zasilaczy dla każdego z urządzeń, należy zastosować jeden zasilacz o większej mocy (4A).



Rys.1. Zastosowanie zasilacza 13V/4A.

PARAMETRY TECHNICZNE

Typ		Zasilacz 13V/4A
Napięcie wyjściowe z zasilacza	V _{bc}	+13
Maksymalny prąd obciążenia zasilacza	mA	4000
Pobór prądu dla LNB QUATRO	mA	250
Pobór prądu dla multiswitcha	mA	150
Pobór prądu dla wzmacniacza magistrali WS-909	mA	1100
Waga: - netto	kg	0,320
- brutto		
Wymiary opakowania (DxSxW)	mm	130x80x60
Opakowanie	/	karton

Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

www.telmor.pl