

Zasilacze magistrali multiswitchowej

Zasilacz 13V/1,5A



- dedykowany dla multiswitchy TT PREMU i TT CLASSIC
- małe tętnienia
- długa żywotność

Zasilacz 13V/4A jest przeznaczony do instalacji multiswitchowych opartych o linie:

- TT CLASSIC
- TT PREMU

Zasilacz został wyselekcjonowany pod kątem długiej żywotności i redukcji tętnień. Do dyspozycji istnieją dwa wykonania różniące się wydajnością prądową 1,5A i 4A.

Wybór modelu należy poprzedzić wyliczeniami konsumpcji sieci multiswitchowej, przyjmując następujące założenia konsumpcji poszczególnych elementów:

- każdy multiswitch z rodziny TT-9/xx pobiera około 0,16A
- wzmacniacz kaskadowy WS-909 około 1,1A
- konwerter QUATTRO około 0,25A (w przypadku systemów TT-9XX należy pamiętać że mamy dwa LNB).

PARAMETRY TECHNICZNE

| NAZWA/ PARAMETRY | | Zasilacz 13V/1,5A |
|------------------------------|-----------------|-------------------|
| Zakres napięć wejściowych AC | V | 100...240 |
| Napięcie wyjściowe DC | V _{DC} | 13 |
| Prąd wyjściowy | mA | 1500 |
| Waga netto | kg | 0,14 |
| Wymiary produktu | mm | 73x48x33 |
| Opakowanie | / | karton |

| | | |
|---|----|------|
| Pobór prądu dla LNB QUATRO | mA | 250 |
| Pobór prądu dla muliswitcha | mA | 150 |
| Pobór prądu dla wzmacniacza magistrali STWK-810 | mA | 2250 |

Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

www.telmor.pl