

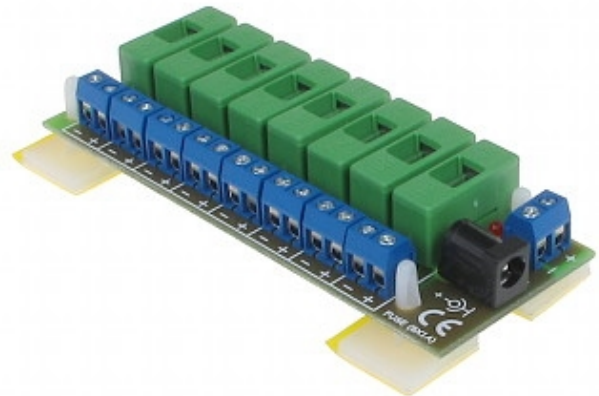
## LZ-8/E Łączówka zasilania Delta

**Producent:** Delta

**Cena netto:** 40.24 zł

**Cena brutto:** 49.50 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

LZ-8/E jest urządzeniem biernym, pomagającym w uporządkowanym rozgałęzieniu zasilania z jednego zasilacza większej mocy. Łączówka rozgałęzia zasilanie na 8 wyjść, z których każde zabezpieczone jest bezpiecznikiem i posiada diodę LED informującą o jego przepaleniu (brak świecenia oznacza przepalenie bezpiecznika). LZ-8/E posiada dwa gniazda wejściowe zasilania, które są ze sobą połączone. Nie ma znaczenia, do którego złącza doprowadzimy zasilanie, co umożliwia połączenie albo za pomocą wtyku DC 2.1/5.5, albo odizolowanymi przewodami. Pozwala to również łączyć szeregowo ze sobą łączówki np. zasilanie do gniazda DC IN, z zacisków kablowych (DC IN), za pomocą przewodu WT-2.1 do drugiej łączówki LZ-8/E.

Urządzenie idealnie nadaje się do połączenia zasilacza z wtykiem 2.1/5.5mm z przewodami YAP75, zasilającymi kamery. Kabel do telewizji przemysłowej YAP75-0,59/3,7+2x0,5 posiada 2 żyły po 0,5mm<sup>2</sup>. Rezystancja teoretyczna to 3,4Ω/100m. Producent przewodu podaje 5,5Ω/100m. Zasilając kamerę napięciem 12V kablem YAP75 i zakładając spadek napięcia do 11V zasilanie można przesłać na odległości podane w tabelce.

### DANE TECHNICZNE LZ-8/E

- Ilość wyjść zasilania: 8
- Ilość wejść zasilania: 2
- Maksymalne napięcie zasilania: DC 0-24V (typowo 12V)
- Maksymalny prąd zasilania: 8A
- Maksymalny prąd jednego wyjścia: 1A
- Typ wkładek bezpiecznikowych: 1A/250V, 5/20mm, zwłoczne
- Typ złącz wejść zasilania: Gniazdo 2.1/5.5mm / zaciski kablowe
- Typ złącz wyjść zasilania: Zaciski kablowe
- Temp. pracy / wilgotność wzgl.: -50°C ... 55°C / < 95%
- Wymiary (szer. x wys. x gł.) / waga: 116x46x25mm / 60g
- Gwarancja: 24 miesiące

