

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-buforowy-mean-well-drc-100a-138v100w45a25a-p-8537.html>



## ZASILACZ BUFOROWY Mean Well DRC-100A 13.8V/100W/4.5A/2.5A

Cena brutto	<b>219,69 zł</b>
Cena netto	<b>178,61 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>13645</b>
Kod EAN	<b>5902135301449</b>
Producent	<b>MEAN WELL</b>

### Opis produktu

**Zasilacz buforowy Mean Well DRC-100A** przeznaczony jest do nieprzerwanego zasilania urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia **12V DC (+/-15%)**. Zasilacz dostarcza napięcie **13,8V DC** o wydajności prądowej **I = 4.5A + 2.5A** ładowanie akumulatora.

Umieszczony jest w obudowie plastikowej przeznaczonej do montażu na **szynie DIN**.

### Specyfikacja techniczna:

- sprawność: 87%
- prąd ładowania akumulatora: 2.5A
- wyjścia: CH1 / CH2
- moc znamionowa: 96.6W
- napięcie wyjściowe: 13.8V DC (CH1) / 13.8V DC (CH2)
- prąd wyjściowy: 4.5A (CH1) / 2.5A (CH2)
- napięcie tętnienia: 120mVp-p
- zakres regulacji napięcia: 12 ~ 15V (CH1)
- zabezpieczenie:
  - przeciwzwarciowe SCP
  - nadnapięciowe OVP: 14.49 ~ 18.63V (CH1)
  - przeciążeniowe OLP: 105 ~ 150% max. mocy wyjściowej (odcięcie napięcia na wyjściu, powrót napięcia następuje po ustaniu przeciążenia)
  - zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem na liniach wyjściowych UVP: 10V (±0.5V)
- montaż na szynę DIN
- wyjścia techniczne typu przekaźnikowego:
  - AC OK - awaria sieci,
  - Bat. Low - niskie napięcie akumulatora
- temperatura pracy: -30 st. C ... +70 st. C
- wilgotność względna: 20...90% RH, bez kondensacji
- zasilanie: 90÷264V AC / 127÷370V DC
- częstotliwość: 47~63Hz
- wymiary: 55 x 90 x 100 mm
- waga: 0.37 kg

### W zestawie:

- zasilacz buforowy Mean Well DRC-100A - 1 szt;
- instrukcja.