

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-buforowy-mean-well-drc-100b-276v100w225a125a-p-8538.html>



## ZASILACZ BUFOROWY Mean Well DRC-100B 27.6V/100W/2.25A/1.25A

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>13646</b>
Kod EAN	<b>5902135301487</b>
Producent	<b>MEAN WELL</b>

### Opis produktu

**Zasilacz buforowy Mean Well DRC-100B** przeznaczony jest do nieprzerwanego zasilania urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia **12V DC (+/-15%)**. Zasilacz dostarcza napięcie **27.6V DC** o wydajności prądowej **I = 2.25A + 1.25A** ładowanie akumulatora.

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

#### Specyfikacja techniczna:

- sprawność: 89%
- prąd ładowania akumulatora: 1.25A
- wyjścia: CH1 / CH2
- moc znamionowa: 96.6W
- napięcie wyjściowe: 27.6V DC (CH1) / 27.6V DC (CH2)
- prąd wyjściowy: 2.25A (CH1) / 1.25A (CH2)
- napięcie tętnienia: 240mVp-p
- zakres regulacji napięcia: 24 ~ 30V (CH1)
- zabezpieczenie:
  - przeciwzwarceniowe SCP
  - nadnapięciowe OVP: 28.98 ~ 37.26V (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: 20V (±1V)
- 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-100B - 1 szt;
- instrukcja.