

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-buforowy-mean-well-drc-60b-276v60w14a075a-p-8540.html>



## ZASILACZ BUFOROWY Mean Well DRC-60B 27.6V/60W/1.4A/0.75A

Cena brutto	<b>243,55 zł</b>
Cena netto	<b>198,01 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>13648</b>
Kod EAN	<b>5902135300985</b>
Producent	<b>MEAN WELL</b>

### Opis produktu

**Zasilacz buforowy Mean Well DRC-60B** przeznaczony jest do nieprzerwanego zasilania urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia **12V DC (+/-15%)**. Zasilacz dostarcza napięcie **27.6V DC** o wydajności prądowej **I = 1.4A + 0.75A** ładowanie akumulatora.

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

#### Specyfikacja techniczna:

- sprawność: 88%
- prąd ładowania akumulatora: 0.75A
- wyjścia: CH1 / CH2
- moc znamionowa: 59.34WW
- napięcie wyjściowe: 27.6V DC (CH1) / 27.6V DC (CH2)
- prąd wyjściowy: 1.4A (CH1) / 0.75A (CH2)
- napięcie tętnienia: 200mVp-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: 40 x 90 x 100 mm
- waga: 0.3 kg

#### W zestawie:

- zasilacz buforowy Mean Well DRC-60B - 1 szt;
- instrukcja.