

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-stabilizowany-mean-well-rsp-2000-12-12v1200w100a-p-16853.html>



## ZASILACZ STABILIZOWANY MEAN WELL RSP-2000-12 12V/1200W/100A

Cena brutto	<b>2 360,69 zł</b>
Cena netto	<b>1 919,26 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21171</b>
Kod EAN	<b>590213531314</b>
Producent	<b>MEAN WELL</b>

### Opis produktu

**Zasilacz stabilizowany Mean Well RSP-2000-12** przeznaczony jest do pracy w systemach automatyki i elektroniki przemysłowej. Posiada **zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciążeniowe, termiczne i nadnapięciowe**. Przeznaczony jest do montażu przez wykwalifikowanego instalatora, posiadającego odpowiednie zezwolenia i uprawnienia do przyłączania (ingerencji) w instalacje niskonapięciowe.

#### Specyfikacja techniczna:

- moc zasilacza: 1200W max.
- sprawność: 87%
- napięcie wyjściowe: 12V DC
- prąd wyjściowy: 100A
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 10,5~14V
- napięcie tętnienia: 150m Vp-p
- zabezpieczenia:
  - przeciwzwarciowe SCP
  - nadnapięciowe OVP: 14,7-17,5V
  - przeciążeniowe OLP: 105%~125% mocy zasilacza (automatyczny powrót po usunięciu błędu)
  - termiczne OHP
- temperatura pracy: -20 st. C ... +60 st. C
- wilgotność względna 20-90% bez kondensacji
- zasilanie: 90 ~ 264VAC; 127 ~ 320VDC
- częstotliwość: 47-63 Hz
- wymiary: 295 x 127 x 41 mm
- waga: 1,95 kg

#### W zestawie:

- zasilacz Mean Well RSP-2000-12 - 1 szt.