

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-stabilizowany-mean-well-rsp-320-12-12v320w267a-p-8432.html>



## ZASILACZ STABILIZOWANY MEAN WELL RSP-320-12 12V/320W/26.7A

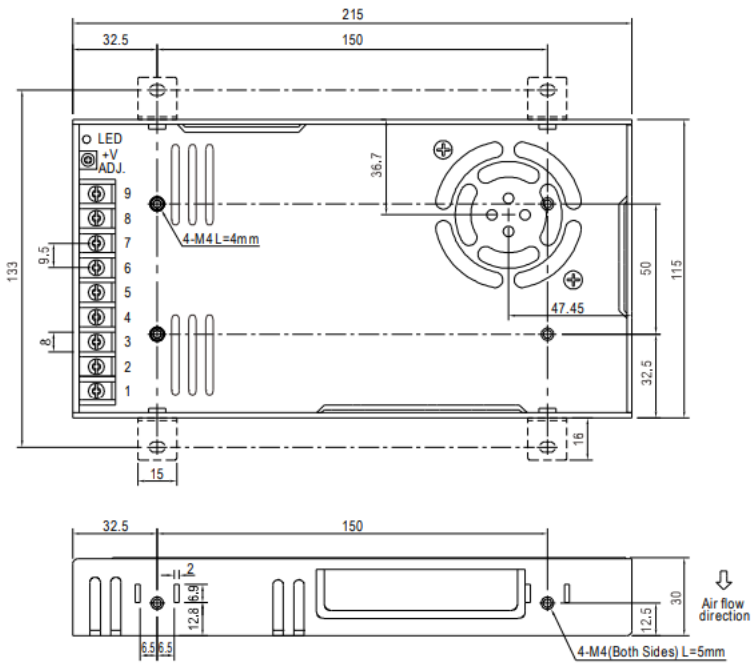
Cena brutto	<b>251,85 zł</b>
Cena netto	<b>204,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>13540</b>
Kod EAN	<b>5901643199203</b>
Producent	<b>MEAN WELL</b>

### Opis produktu

**Zasilacz stabilizowany Mean Well RSP-320-12** 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. Urządzenie powinno być zamontowane w **metalowej obudowie**.

### Specyfikacja techniczna:

- moc zasilacza: 320.4W max.
- sprawność: 88%
- napięcie wyjściowe: 12V DC
- prąd wyjściowy: 26.7A
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 10~13.2V
- napięcie tętnienia: 150m Vp-p
- zabezpieczenia:
  - przeciwzwarciowe SCP
  - nadnapięciowe OVP - 13.8~16.2V
  - przeciążeniowe OLP - 105%~135% mocy zasilacza (automatyczny powrót po usunięciu błędu)
  - termiczne OHP
- temperatura pracy: -30 st. C ... +70 st. C
- wilgotność względna 20-90% bez kondensacji
- zasilanie: 88 ~ 264VAC; 124 ~ 370VDC
- częstotliwość: 47-63 Hz
- wymiary: 215 x 115 x 30 mm
- waga: 0,9 kg



**W zestawie:**

- zasilacz Mean Well RSP-320-12 - 1 szt.