

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-stabilizowany-mean-well-rsp-750-12-12v750w62-5a-p-16850.html>



## ZASILACZ STABILIZOWANY MEAN WELL RSP-750-12 12V/750W/62,5A

Cena brutto	<b>880,99 zł</b>
Cena netto	<b>716,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21168</b>
Kod EAN	<b>5902135312612</b>
Producent	<b>MEAN WELL</b>

### Opis produktu

**Zasilacz stabilizowany Mean Well RSP-750-12** 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: 750W max.
- sprawność: 87%
- napięcie wyjściowe: 12V DC
- prąd wyjściowy: 62,5A
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 10-13,5V
- napięcie tętnienia: 150mVp-p
- zabezpieczenia:
  - przeciwzwarciowe SCP
  - nadnapięciowe OVP : 13,8-16,8V
  - przeciążeniowe OLP: 105%~125% mocy zasilacza (automatyczny powrót po usunięciu błędu)
  - termiczne OHP
- temperatura pracy: -30 st. C ... +70 st. C
- wilgotność względna 20-90% bez kondensacji
- zasilanie: 85 ~ 264VAC; 120 ~ 370VDC
- częstotliwość: 47-63 Hz
- wymiary: 250 x 127 x 41 mm
- waga: 1,64 kg

#### W zestawie:

- zasilacz Mean Well RSP-750-12 - 1 szt.