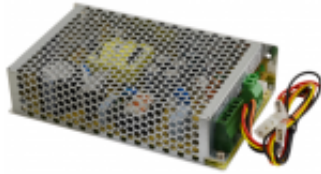


Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-buforowy-mean-well-scp-75-12-138v54a-p-8458.html>

## ZASILACZ BUFOROWY MEAN WELL SCP-75-12 13.8V/5.4A

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto      | <b>113,35 zł</b>       |
| Cena netto       | <b>92,15 zł</b>        |
| Dostępność       | <b>Dostępność 24h.</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>13566</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901643192099</b>   |
| Producent        | <b>MEAN WELL</b>       |

### Opis produktu

**Zasilacz buforowy Mean Well SCP-75-12** przeznaczony jest do zasilania urządzeń elektroniki, automatyki przemysłowej, systemów kontroli dostępu, systemów alarmowych itp. Posiada **zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciążeniowe i nadnapięciowe i przed zbyt niskim napięciem na liniach wyjściowych**. Urządzenie powinno być zamontowane we **wnętrzu zasilanego urządzenia**.

### Specyfikacja techniczna:

- moc zasilacza: 74.5W max.
- sprawność: 81%
- napięcie wyjściowe: 13.8V DC
- prąd wyjściowy: 5.4A
- napięcie tętnienia: 120mVp-p
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 13,11V÷15,87V
- zabezpieczenia:
  - przeciwzwarciowe SCP
  - nadnapięciowe OVP: 16.6~19.3V
  - przeciążeniowe OLP: 6.5~8.7A
  - UVP - zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem na liniach wyjściowych
- temperatura pracy: -20 st. C ... +60 st. C
- wilgotność względna 20-90% bez kondensacji
- zasilanie: 85~264VAC, 120~370VDC
- częstotliwość: 47-63 Hz
- prąd wejściowy: 1.5A @115VAC, 0.9A @230VAC
- wymiary: 159 x 97 x 38 mm
- waga: 0,5 kg

