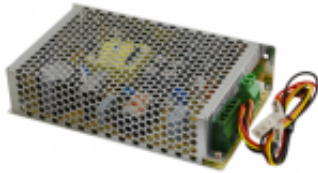


Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-buforowy-mean-well-scp-75-24-276v27a-p-8459.html>

## ZASILACZ BUFOROWY MEAN WELL SCP-75-24 27.6V/2.7A

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>13567</b>
Producent	<b>MEAN WELL</b>

### Opis produktu

**Zasilacz buforowy Mean Well SCP-75-24** 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: 85%
- napięcie wyjściowe: 27.6V DC
- prąd wyjściowy: 2.7A
- napięcie tętnienia: 200mVp-p
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 26,22V÷31,74V
- zabezpieczenia:
  - przeciwzwarciowe SCP
  - nadnapięciowe OVP: 33.1~38.6V
  - przeciążeniowe OLP: 3.2~4.3A
  - 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

