

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-deskstop-mean-well-enp-240-12-138v240w174a-p-17107.html>



## ZASILACZ DESKTOP MEAN WELL ENP-240-12 13.8V/240W/17.4A

Cena brutto	<b>379,15 zł</b>
Cena netto	<b>308,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21425</b>
Kod EAN	<b>5902135318607</b>
Producent	<b>MEAN WELL</b>

### Opis produktu

**Zasilacz desktop Mean Well ENP-240-12 o mocy 240W**, sprawdzi się do zastosowania w przypadku różnych rodzajów urządzeń elektronicznych.

Posiada **zabezpieczenie przeciwzwarciowe, termiczne, przeciążeniowe i przeciwprzebieciowe**, które znacząco zwiększa poziom bezpieczeństwa systemu oświetleniowego.

#### Specyfikacja techniczna:

- moc zasilacza: 240,1W, 300W (szczytowo)
- sprawność: 91%
- napięcie wyjściowe: 13,8V
- prąd wyjściowy: 17,4A
- napięcie tętnienia: 150mVp-p
- regulacja napięcia: 11.5 ~ 15V
- współczynnik mocy PF: >0,98/115VAC, >0,95/230VAC (pełne obciążenie)
- zabezpieczenie:
  - przeciwzwarciowe SCP
  - przeciążeniowe OLP: 110~ 125%
  - przeciwprzebieciowe OVP: 15.5 ~ 18.2V
  - termiczne OHP
- temperatura pracy: -30 st. C ... +70 st. C
- wilgotność względna 20-95% bez kondensacji
- zasilanie: 90~264VAC, 127~370VDC
- częstotliwość: 47-63 Hz
- wymiary: 192 x 178 x 45,5 mm
- waga: 1,23kg

#### W zestawie:

- zasilacz Mean Well ENP-240-12 - 1 szt.