

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-do-oswietlenia-led-mean-well-pwm-120-12kn-12v120w10a-p-17088.html>

## ZASILACZ DO OŚWIETLENIA LED MEAN WELL PWM-120-12KN 12V/120W/10A



Cena brutto	<b>325,65 zł</b>
Cena netto	<b>264,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21406</b>
Kod EAN	<b>5902135319239</b>
Producent	<b>MEAN WELL</b>

### Opis produktu

**Zasilacz Mean Well PWM-120-12KN o mocy 120W max.**, cechuje się trybem stałego napięcia z wyjściem w stylu PWM, umożliwiając utrzymanie temperatury barwowej i jasności podczas zasilania różnego rodzaju taśm LED. Pracuje w zakresie 90~305VAC. Wbudowany interfejs KNX pozwala uniknąć konieczności korzystania z skomplikowanej bramki KNX-DALI. Minimalny poziom zaciemnienia wynoszący 0,01% jest odpowiedni dla zastosowań o niskim poziomie światła, np. w kinie. Częstotliwość wyjściowa jest zmienna do 4 kHz, zgodnie z normą IEE1789-2015, bez ryzyka i zgodnie z wymogami UE dotyczącymi stroboskopowej widoczności Exodesign (SVM), co stanowi doskonałe rozwiązanie dla problemów zdrowotnych związanych z migotaniem światła. Dzięki **zabezpieczeniu przeciwzwarciowemu, przeciążeniowemu, termicznemu i nadnapięciowemu** zwiększony zostaje poziom bezpieczeństwa systemu oświetleniowego.

### Specyfikacja techniczna:

- moc zasilacza: 120W
- sprawność: 88,5%
- napięcie wyjściowe: 12V
- prąd wyjściowy: 10A
- współczynnik mocy PF: >0,97/115VAC, >0,96/230VAC, >0,94/277VAC (pełne obciążenie)
- zabezpieczenie:
  - przeciwzwarciowe SCP
  - nadnapięciowe OVP: 15 ~ 17V
  - przeciążeniowe OLP: 108 ~ 130%
  - termiczne OHP
- temperatura pracy: -40 st. C ... +90 st. C
- wilgotność względna 20-95% bez kondensacji
- zasilanie: 90÷305VAC / 142÷431VDC
- częstotliwość: 47-63 Hz
- wymiary: 191 x 63 x 37,5 mm
- waga: 0,8kg

### W zestawie:

- zasilacz Mean Well PWM-120-12KN - 1 szt.