

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-do-oswietlenia-led-mean-well-pwm-200-24kn-24v1992w83a-p-17090.html>

ZASILACZ DO OŚWIETLENIA LED MEAN WELL PWM-200-24KN 24V/199.2W/8.3A



| | |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto | 373,60 zł |
| Cena netto | 303,74 zł |
| Dostępność | Dostępność 24h. |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 21408 |
| Kod EAN | 5902135321966 |
| Producent | MEAN WELL |

Opis produktu

Zasilacz Mean Well PWM-200-24KN o mocy 200W 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: 199,2W
- sprawność: 93%
- napięcie wyjściowe: 24V
- prąd wyjściowy: 8,3A
- współczynnik mocy PF: >0,97/115VAC, >0,96/230VAC, >0,94/277VAC (pełne obciążenie)
- zabezpieczenie:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - nadnapięciowe OVP: 27 ~ 34V
 - przeciążeniowe OLP: 108 ~ 135%
 - 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: 195 x 68 x 39,5 mm
- waga: 1,03kg

W zestawie:

- zasilacz Mean Well PWM-200-24KN - 1 szt.