

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-do-oswietlenia-led-mean-well-xlg-320-v-a-24v312w13a-lub-12v216w18a-p-17102.html>



## ZASILACZ DO OŚWIETLENIA LED MEAN WELL XLG-320-V-A 24V/312W/13A lub 12V/216W/18A

Cena brutto	<b>299,80 zł</b>
Cena netto	<b>243,74 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21420</b>
Kod EAN	<b>5902135324066</b>
Producent	<b>MEAN WELL</b>

### Opis produktu

**Zasilacz Mean Well XLG-320-V-A** sprawdzi się do zasilania oświetlenia LED (taśm, opraw, modułów). Pracuje w zakresie 100~305VAC.

**Zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciążeniowe, termiczne i nadnapięciowe** zwiększa poziom bezpieczeństwa systemu oświetleniowego.

Dzięki metalowej obudowie i poziomowi ochrony IP67 doskonale nadaje się do zastosowań zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz. Ponadto, innowacyjna zdolność dostosowywania się do środowiska pozwala tej serii na niezawodne oświetlenie diod LED praktycznie w dowolnych miejscach, gdzie mogą być instalowane oprawy LED na świecie.

Seria XLG-200 spełnia najnowszą wersję normy bezpieczeństwa międzynarodowej IEC61347 / GB7000.1-2015 oraz UL8750.

### Specyfikacja techniczna:

- moc zasilacza: 24V/312W, 12V/216W
- sprawność: 93%
- napięcie wyjściowe: 24V lub 12V
- prąd wyjściowy: 13A/24V
- napięcie tętnienia: 240mVp-p
- współczynnik mocy PF: >0,97/115VAC, >0,95/230VAC, >0,92/277VAC (pełne obciążenie)
- stała moc wyjściowa regulowana za pomocą wbudowanego potencjometru I<sub>o</sub>: 2~4A
- zabezpieczenie:
  - przeciwzwarciowe SCP
  - przeciążeniowe OLP: 108~ 135%
  - nadnapięciowe OVP: 27 ~ 34V
  - termiczne OHP
- temperatura pracy: -40 st. C ... +85 st. C
- wilgotność względna 20-95% bez kondensacji
- zasilanie: 100÷305VAC / 142÷431VDC
- częstotliwość: 47-63 Hz
- wymiary: 246 x 77 x 39,5 mm
- waga: 1,45kg

### W zestawie:

- zasilacz Mean Well XLG-320-V-A- 1 szt.