

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-buforowy-mean-well-lad-120b-27.6v121.4w3.4a1a-p-16883.html>



ZASILACZ BUFOROWY MEAN WELL LAD-120B 27.6V/121.4W/3.4A/1A

Cena brutto	178,99 zł
Cena netto	145,52 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21201
Kod EAN	5906881450079
Producent	MEAN WELL

Opis produktu

Zasilacz buforowy Mean Well LAD-120B przeznaczony jest do zasilania urządzeń elektroniki, automatyki przemysłowej, systemów kontroli dostępu, systemów alarmowych itp. przy współpracy z baterią akumulatorów bezobsługowych. Posiada **zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciążeniowe, nadnapięciowe i termiczne**. Urządzenie powinno być zamontowane we **wnętrzu zasilanego urządzenia**.

Specyfikacja techniczna:

- moc zasilacza: 121,4W max.
- sprawność: 88%
- napięcie wyjściowe: 27,6V (CH1) / 27,6V (CH2)
- prąd wyjściowy: 3,4A (CH1) / 1A (CH2, Battery Charger)
- zakres prądu: 0~4,4A (CH1)
- napięcie tętnienia: 150mVp-p (CH1)
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 21,6V÷29V (CH1)
- wyjścia techniczne typu OC:
 - AC OK - awaria sieci AC
 - Bat. Low - niskie napięcie akumulatora
 - Bat. Full - Akumulator naładowany
 - Bat. Discharge - Akumulator rozładowany
 - Bat. Disconnet / Reverse polarity - Akumulator odłączony lub odwrotnie podłączony
- prąd ładowania akumulatora: 1A, wbudowany wyłącznik ON/OFF obwodu akumulatorów
- czas ustalania/narastania trzymania: 500ms/40ms - przy zasilaniu 230VAC; 500ms/40ms - przy zasilaniu 115VAC
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - nadnapięciowe OVP: 31 ~ 36V (CH1)
 - przeciążeniowe OLP: 105-135% (CH1), 90-110% (CH2)
 - UVP - zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem na liniach wyjściowych
 - battery CUTOFF: 21,5V (+/- 0,5V)
- temperatura pracy: -10 st. C ... +60 st. C
- wilgotność względna 20-90% bez kondensacji
- zasilanie: 90 ~ 264VAC; 127 ~ 370VDC
- częstotliwość: 47-63 Hz
- prąd wejściowy: 2,5A @115VAC, 1,5A @230VAC
- wymiary: 159 x 97 x 30 mm
- waga: 0,42kg

W zestawie:

- zasilacz Mean Well LAD-120B - 1 szt.

