

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/przetwornica-dcac-mean-well-tn-1500-248b-48vdc230vac-1500w-p-17242.html>



## PRZETWORNICA DC/AC MEAN WELL TN-1500-248B 48VDC/230VAC 1500W

Cena brutto	<b>2 421,15 zł</b>
Cena netto	<b>1 968,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21538</b>
Kod EAN	<b>5901643199395</b>
Producent	<b>MEAN WELL</b>

### Opis produktu

**Przetwornica DC/AC Mean Well TN-1500-248B z mocą 1500W**, posiada panel ze wskaźnikami pracy i włącznik ON/OFF. Sprawdza się w domach, obiektach komercyjnych, na morzu, w samochodach, kopalniach, na placach budowy i obszarach oddalonych od dostępu do sieci energetycznej. Jego wyjście może być używane do zasilania wentylatorów, telewizorów, radia, ładowarek do telefonów, komputerów PC/laptopów, oświetlenia, narzędzi elektromechanicznych, sprzętu do komunikacji, szaf dystrybucyjnych zasilania, sprzętu kempingowego itp.

### Specyfikacja techniczna:

- moc: 1500W
- sprawność: 91%
- napięcie znamionowe: 200 / 220 / 230 / 240V AC wybierane przez przełącznik DIP
- napięcie DC: 48V
- prąd znamionowy: 37,5A
- zakres regulacji napięcia: 42~60V DC
- możliwość zdalnego monitoringu - Mean Well
- możliwość podpięcia zdalnego panelu sterowania - IRC1 (brak w zestawie) / IRC3 (brak w zestawie)
- komunikacja RS-232
- ładowarka sieciowa: 1,35A (prąd ładowania), 57V (napięcie ładowania)
- panel słoneczny: 75V (max. napięcie), 30A (prąd zwarciaowy)
- zabezpieczenie wejścia baterii:
  - bezpiecznik: 30A \*2
  - niski stan: 45V (+/- 4%)
  - zamknięcie niskiego stanu: 42V (+/-4%)
  - polaryzacja
- zabezpieczenie wyjścia:
  - termiczne OHP: 68°C (+/- 5°C)
  - krótkie wyjście (output short)
  - przeciwprzeciążeniowe OLP: 105-115% obciążenia przez 180 s, 115-150% obciążenia przez 10 s
  - wyłącznik obwodu: 10A
- temperatura pracy: 0°C ÷ +40°C
- wilgotność względna: 20~90% RH bez kondensacji
- wymiary: 420 x 220 x 88 mm
- waga: 6,85kg

### W zestawie:

- przetwornica Mean Well TN-1500-248B - 1 szt;
- instrukcja.

