

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/przetwornica-dcac-mean-well-ts-700-224b-24vdc230vac-700w-p-17230.html>



## PRZETWORNICA DC/AC MEAN WELL TS-700-224B 24VDC/230VAC 700W

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto      | <b>2 090,39 zł</b>        |
| Cena netto       | <b>1 699,50 zł</b>        |
| Dostępność       | <b>Produkt archiwalny</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>         |
| Numer katalogowy | <b>21526</b>              |
| Kod EAN          | <b>5902135316139</b>      |
| Producent        | <b>MEAN WELL</b>          |

### Opis produktu

**Przetwornica DC/AC Mean Well TS-700-224B** posiada **moc 700W** i panel ze wskaźnikami pracy. Sprawdzi 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: 700W
- sprawność: 90%
- napięcie znamionowe: 200 / 220 / 230 / 240V AC wybierane przez przełącznik DIP
- napięcie DC: 24V
- prąd znamionowy: 38A
- zakres regulacji napięcia: 21~30V DC
- wskaźnik na panelu przednim: stan pracy, zielony (normalny), pomarańczowy (miga, pilot wyłączony), czerwony (nienormalny)
- zabezpieczenie wejścia baterii:
  - bezpiecznik: 30A \*2
  - niski stan: 22,5V (+/- 4%)
  - zamknięcie niskiego stanu: 21V (+/-4%)
  - polaryzacja
- zabezpieczenie wyjścia:
  - termiczne OHP: 75°C (+/- 5°C)
  - krótkie wyjście (output short)
  - przeciwprzeciążeniowe OLP: 105-115% obciążenia przez 180 s, 115-150% obciążenia przez 10 s
- temperatura pracy: 0°C ÷ +40°C
- wilgotność względna: 20~90% RH bez kondensacji
- wymiary: 295 x 184 x 70 mm
- waga: 3,8kg

### W zestawie:

- przetwornica Mean Well TS-700-224B - 1 szt;
- instrukcja.