



## Przetwornica napięcia 220 V -> 110 V 1000 VA 2 wyjścia, dobra jakość

Indeks: **347047** Producent: **Well** Kod producenta: **PSUP-CONV-TRA1000-WL**

Cena: **351.85 zł**

### Opis

## Przetwornica napięcia 220 V -> 110 V 1000 VA 2 wyjścia, dobra jakość

Producent: Well

- Moc: 1000 VA / 800 W, napięcie wejściowe: 220-240 V, napięcie wyjściowe: 110-120 V, numer wyjściowy: 2x NEMA, wyjście: 98%, jednofazowe, wskaźnik LED do wyświetlania nieprawidłowej mocy i funkcji, ochrona przed zwarcieniem z automatycznym przełączaniem, temperatura zużycia: 0°C - 40°C, temperatura przechowywania: 15°C - 45°C, względna Wilgotność powietrza: 10% -20% względnej wilgotności powietrza, zawartość opakowania: konwerter, kabel sieciowy IEC, instrukcja obsługi
- **zawarte komponenty:** Konwerter
- **waga przedmiotu:** 3000 grams
- **punkt znaku wypunktowania:** Moc: 1000 VA / 800 W, napięcie wejściowe: 220-240 V, napięcie wyjściowe: 110-120 V, numer wyjściowy: 2x NEMA, wyjście: 98%, jednofazowe, wskaźnik LED do wyświetlania nieprawidłowej mocy i funkcji, ochrona przed zwarcieniem z automatycznym przełączaniem, temperatura zużycia: 0°C - 40°C, temperatura przechowywania: 15°C - 45°C, względna Wilgotność powietrza: 10% -20% względnej wilgotności powietrza, zawartość opakowania: konwerter, kabel sieciowy IEC, instrukcja obsługi
- **Specyfikacja spełniona:** IEC
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** WELL
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** PSUP-CONV-TRA1000-WL
- **waga opakowania przedmiotu:** 5.28 kilograms
- **producent:** Well
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 5948636027815, 05948636027815
- **zalecane węzły przeglądania:** 20784191031
- **numer modelu:** PSUP-CONV-TRA1000-WL
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** waste
- **nazwa przedmiotu:** Przetwornica napięcia 220 V -> 110 V 1000 VA 2 wyjścia, dobra jakość
- **rodzaj źródła zasilania:** Zasilanie kablem elektrycznym
- **data premiery:** 2019-09-04T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-04-30T18:04:08.328Z

# Parametry

Stan

Nowy

# Zdjęcia

