

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/green-cell-przetwornica-inv01de-12v-230v-300w-60-p-214022.html>



GREEN CELL PRZETWORNICA INV01DE 12V - 230V 300W/60

Cena	96,03 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZSAGCEPRZ0003
Kod producenta	INV01DE
Kod EAN	5902719422201
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Moc rzeczywista:** 300 W
- **Napięcie operacyjne:** 230 V
- **Napięcie:** 12 V
- **Typ zasilacza:** Automatyczny
- **Rodzaj prądu:** DC-to-AC
- **Przeznaczenie:** Uniwersalne
- **Wydajność:** 85%
- **Ilość portów USB:** 1
- **Frekwencja wyjściowa:** 50 Hz
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Wbudowany wentylator:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Szerokość produktu:** 106 mm
- **Waga produktu:** 627 g
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 60 mm
- **Przewody:** DC
- **Ilość sztuk:** 1
- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu z oczami i skórą; w przypadku kontaktu natychmiast przemyć wodą., Nie używać w pobliżu źródeł ognia lub wysokich temperatur., Produkt nie może być wyrzucany do zwykłego śmietnika. Należy go poddać specjalistycznej utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Moc rzeczywista:** 300 W
- **Napięcie operacyjne:** 230 V
- **Napięcie:** 12 V
- **Typ zasilacza:** Automatyczny
- **Rodzaj prądu:** DC-to-AC
- **Przeznaczenie:** Uniwersalne
- **Wydajność:** 85%
- **Ilość portów USB:** 1
- **Frekwencja wyjściowa:** 50 Hz
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed przegrzaniem

Konstrukcja:

-
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
 - **Wbudowany wentylator:** Tak
 - **Kolor produktu:** Czarny
 - **Diody LED:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 106 mm
- **Waga produktu:** 627 g
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 60 mm

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** DC
- **Ilość sztuk:** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu z oczami i skórą; w przypadku kontaktu natychmiast przemyć wodą., Nie używać w pobliżu źródeł ognia lub wysokich temperatur., Produkt nie może być wyrzucany do zwykłego śmietnika. Należy go poddać specjalistycznej utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.