

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/green-cell-przetwornica-inv07-12v-230v-300w-600w-czysta-sinusoida-p-214060.html>



GREEN CELL PRZETWORNICA INV07 12V-230V 300W/600W CZYSTA SINUSOIDA

Cena	302,30 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZSAGCEPRZ0007
Kod producenta	INV07
Kod EAN	5902719426582
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Rodzaj prądu:** DC-to-AC
- **Frekwencja wyjściowa:** 50 Hz
- **Napięcie:** 12 V
- **Typ wtyczki zasilającej:** Typu C
- **Przeznaczenie:** Uniwersalne
- **Typ zasilacza:** Automatyczny
- **Wydajność:** 85%
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Przeładowanie
- **Moc rzeczywista:** 300 W
- **Napięcie operacyjne:** 230 V
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Wysokość produktu:** 75 mm
- **Waga produktu:** 2,85 kg
- **Szerokość produktu:** 285 mm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Ostrzeżenia:** Produkt nie może być wyrzucany do zwykłego śmietnika. Należy go poddać specjalistycznej utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie używać w pobliżu źródeł ognia lub wysokich temperatur., Unikać kontaktu z oczami i skórą; w przypadku kontaktu natychmiast przemyć wodą.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Rodzaj prądu:** DC-to-AC
- **Frekwencja wyjściowa:** 50 Hz
- **Napięcie:** 12 V
- **Typ wtyczki zasilającej:** Typu C
- **Przeznaczenie:** Uniwersalne
- **Typ zasilacza:** Automatyczny
- **Wydajność:** 85%
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Przeładowanie
- **Moc rzeczywista:** 300 W
- **Napięcie operacyjne:** 230 V

Konstrukcja:

-
- **Kolor produktu:** Czarny

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Wysokość produktu:** 75 mm
- **Waga produktu:** 2,85 kg
- **Szerokość produktu:** 285 mm

Dane opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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