

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/green-cell-przetwornica-inv05de-12v-230v-300w-600w-czysta-sinusoida-p-214020.html>



GREEN CELL PRZETWORNICA INV05DE 12V-230V 300W/600W CZYSTA SINUSOIDA

Cena	174,28 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZSAGCEPRZ0005
Kod producenta	INV05DE
Kod EAN	5902719422249
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Typ zasilacza:** Automatyczny
- **Wydajność:** 85%
- **Frekwencja wyjściowa:** 50 Hz
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **Ilość portów USB:** 1
- **Przeznaczenie:** Uniwersalne
- **Moc rzeczywista:** 300 W
- **Napięcie operacyjne:** 230 V
- **Rodzaj prądu:** DC-to-AC
- **Napięcie:** 12 V
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wentylator:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Szerokość produktu:** 106 mm
- **Głębokość produktu:** 175 mm
- **Wysokość produktu:** 60 mm
- **Waga produktu:** 811 g
- **Ilość sztuk:** 1
- **Przewody:** DC
- **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:

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

-
- **Napięcie:** 12 V

Konstrukcja:

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

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 106 mm
- **Głębokość produktu:** 175 mm
- **Wysokość produktu:** 60 mm
- **Waga produktu:** 811 g

Dane opakowania:

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

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.