

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/green-cell-przetwornica-inv16-12v-230v-500w-1000w-czysta-sinusoida-p-214037.html>



GREEN CELL PRZETWORNICA INV16 12V-230V 500W/1000W CZYSTA SINUSOIDA

Cena	272,21 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZSAGCEPRZ0013
Kod producenta	INV16
Kod EAN	5903317226901
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Typ zasilacza:** Automatyczny
- **Rodzaj prądu:** DC-to-AC
- **Ilość portów USB:** 1
- **Moc rzeczywista:** 500 W
- **Frekwencja wyjściowa:** 50 Hz
- **Wydajność:** 85%
- **Napięcie:** 12 V
- **Napięcie operacyjne:** 230 V
- **Przeznaczenie:** Uniwersalne
- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **Wbudowany wentylator:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Głębokość produktu:** 220 mm
- **Waga produktu:** 1,07 kg
- **Szerokość produktu:** 106 mm
- **Wysokość produktu:** 60 mm
- **Przewody:** DC
- **Ilość sztuk:** 1
- **Ostrzeżenia:** Produkt nie może być wyrzucany do zwykłego śmietnika. Należy go poddać specjalistycznej utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Unikać kontaktu z oczami i skórą; w przypadku kontaktu natychmiast przemyć wodą., Nie używać w pobliżu źródeł ognia lub wysokich temperatur.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Typ zasilacza:** Automatyczny
- **Rodzaj prądu:** DC-to-AC
- **Ilość portów USB:** 1
- **Moc rzeczywista:** 500 W
- **Frekwencja wyjściowa:** 50 Hz
- **Wydajność:** 85%
- **Napięcie:** 12 V
- **Napięcie operacyjne:** 230 V
- **Przeznaczenie:** Uniwersalne

-
- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem

Konstrukcja:

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

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 220 mm
- **Waga produktu:** 1,07 kg
- **Szerokość produktu:** 106 mm
- **Wysokość produktu:** 60 mm

Dane opakowania:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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