

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/extralink-przetwornica-napięcia-opip-600w-samochodowa-12v-600w-czysty-sinus-p-249060.html>



Extralink Przetwornica napięcia OPIP-600W samochodowa 12V, 600W czysty sinus

Cena	375,81 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCR8991
Kod producenta	EX.18082
Kod EAN	5903148918082

Opis produktu

- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie:** 12 V
- **Frekwencja wyjściowa:** 50 Hz
- **Napięcie operacyjne:** 230 V
- **Moc rzeczywista:** 600 W
- **Rodzaj prądu:** AC na DC
- **Przeznaczenie:** Uniwersalne
- **Typ zasilacza:** Automatyczny
- **Diody LED:** Zasilanie, Status
- **Kolor produktu:** Czarny, Aluminiowy
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Wbudowany wentylator:** Tak
- **Ilość sztuk:** 1
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS06: Substancje toksyczne, GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu z oczami i skórą; w przypadku kontaktu natychmiast przemyć wodą., 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.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie:** 12 V
- **Frekwencja wyjściowa:** 50 Hz
- **Napięcie operacyjne:** 230 V
- **Moc rzeczywista:** 600 W
- **Rodzaj prądu:** AC na DC
- **Przeznaczenie:** Uniwersalne
- **Typ zasilacza:** Automatyczny

Konstrukcja:

- **Diody LED:** Zasilanie, Status
- **Kolor produktu:** Czarny, Aluminiowy
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie

-
- **Wbudowany wentylator:** Tak

Zawartość opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS06: Substancje toksyczne, GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu z oczami i skórą; w przypadku kontaktu natychmiast przemyć wodą., 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.