

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/extralink-przetwornica-napięcia-opip-300w-samochodowa-12v-300w-czysty-sinus-p-249057.html>



Extralink Przetwornica napięcia OPIP-300W samochodowa 12V, 300W czysty sinus

Cena	273,68 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCR9056
Kod producenta	EX.18068
Kod EAN	5903148918068

Opis produktu

- **Rodzaj prądu:** DC-to-AC
- **Napięcie:** 12 V
- **Typ zasilacza:** Automatyczny
- **Produkt odporny na warunki atmosferyczne:** Nie
- **Przeznaczenie:** Uniwersalne
- **Ilość portów USB:** 1
- **Moc rzeczywista:** 300 W
- **Napięcie operacyjne:** 230 V
- **Frekwencja wyjściowa:** 50 Hz
- **Częstotliwość wejściowa:** 1 Hz
- **Diody LED:** Zasilanie
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Kolor produktu:** Aluminiowy
- **Prosty montaż:** Tak
- **Wbudowany wentylator:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Ilość sztuk:** 1
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska, GHS06: Substancje toksyczne
- **Ostrzeżenia:** Nie używać w pobliżu źródeł ognia lub wysokich temperatur., Produkt nie może być wyrzucany do zwykłego śmieтника. Należy go poddać specjalistycznej utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Unikać kontaktu z oczami i skórą; w przypadku kontaktu natychmiast przemyć wodą.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Rodzaj prądu:** DC-to-AC
- **Napięcie:** 12 V
- **Typ zasilacza:** Automatyczny
- **Produkt odporny na warunki atmosferyczne:** Nie
- **Przeznaczenie:** Uniwersalne
- **Ilość portów USB:** 1
- **Moc rzeczywista:** 300 W
- **Napięcie operacyjne:** 230 V
- **Frekwencja wyjściowa:** 50 Hz
- **Częstotliwość wejściowa:** 1 Hz

Konstrukcja:

-
- **Diody LED:** Zasilanie
 - **Materiał obudowy:** Aluminium
 - **Kolor produktu:** Aluminiowy
 - **Prosty montaż:** Tak
 - **Wbudowany wentylator:** Tak
 - **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne

Zawartość opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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