

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/volt-przetwornica-volt-polska-ips-2000n-24v-230v-1000-2000w-p-213959.html>



VOLT Przetwornica Volt Polska IPS-2000N 24V / 230V 1000/2000W

Cena	283,66 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZSAVOLPRZ0048
Kod producenta	24384
Kod EAN	5903293765135
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Rodzaj prądu:** DC/AC
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Przebieg falowy:** Modyfikowana sinusoida
- **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
- **Dioda zasilania:** Tak
- **Port USB:** Tak
- **Ilość gniazd:** 2
- **Napięcie wyjściowe:** 225 - 235 V
- **Częstotliwość:** 50 Hz
- **Moc maksymalna:** 2000 W
- **Napięcie akumulatorów DC:** 24 V
- **Napięcie wejściowe:** 21 - 31 V
- **Moc ciągła:** 1000 VA
- **Wysokość produktu:** 69 mm
- **Szerokość produktu:** 165 mm
- **Głębokość produktu:** 237 mm
- **Waga produktu:** 15,3 kg
- **Wydajność:** 92%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 40 °C
- **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:

- **Rodzaj prądu:** DC/AC
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Przebieg falowy:** Modyfikowana sinusoida

Konstrukcja:

- **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
- **Dioda zasilania:** Tak
- **Port USB:** Tak
- **Ilość gniazd:** 2

Moc:

- **Napięcie wyjściowe:** 225 - 235 V

-
- **Częstotliwość:** 50 Hz
 - **Moc maksymalna:** 2000 W
 - **Napięcie akumulatorów DC:** 24 V
 - **Napięcie wejściowe:** 21 - 31 V
 - **Moc ciągła:** 1000 VA

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 69 mm
- **Szerokość produktu:** 165 mm
- **Głębokość produktu:** 237 mm
- **Waga produktu:** 15,3 kg

Wydajność:

- **Wydajność:** 92%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 40 °C

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.