

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-ups-ever-duo-550-avr-usb-twr-550va-t-davrto-000k55-00-p-214497.html>



## Zasilacz UPS EVER DUO 550 AVR USB (TWR; 550VA) (T/DAVRTO-000K55/00)

Cena	<b>282,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ZSIEVEUPS0101</b>
Kod producenta	<b>T/DAVRTO-000K55/00</b>
Kod EAN	<b>5907683605124</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,55 kVA
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 290 V
- **Moc rzeczywista:** 330 W
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeladowanie, Krótkie spięcie
- **Liczba faz wyjściowych:** 1
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 191 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 162 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 253 V
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Tower
- **Stopień ochrony IP:** IP20
- **Głębokość produktu:** 252 mm
- **Waga produktu:** 3,8 kg
- **Wysokość produktu:** 158 mm
- **Szerokość produktu:** 84 mm
- **Wysokość opakowania:** 225 mm
- **Szerokość opakowania:** 122 mm
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 20 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** 0 - 40 °C
- **Typ portu USB:** USB Typu B
- **Port USB:** Tak
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe
- **Zimny start:** Tak
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Pojemność baterii:** 5 Ah
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Ostrzeżenia:** Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.

---

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,55 kVA
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 290 V
- **Moc rzeczywista:** 330 W
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie, Krótkie spięcie
- **Liczba faz wyjściowych:** 1
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 191 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 162 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 253 V

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Tower
- **Stopień ochrony IP:** IP20

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 252 mm
- **Waga produktu:** 3,8 kg
- **Wysokość produktu:** 158 mm
- **Szerokość produktu:** 84 mm
- **Wysokość opakowania:** 225 mm
- **Szerokość opakowania:** 122 mm

### Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 20 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** 0 - 40 °C

### Porty i interfejsy:

- **Typ portu USB:** USB Typu B
- **Port USB:** Tak
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe

### Bateria:

- **Zimny start:** Tak
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Pojemność baterii:** 5 Ah
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)

### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.