

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-ups-ever-duo-550-pl-avr-usb-t-davrto-000k55-01-p-214466.html>

Zasilacz UPS EVER DUO 550 PL AVR USB (T/DAVRTO-000K55/01)

Cena	315,80 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZSIEVEUPS0093
Kod producenta	T/DAVRTO-000K55/01
Kod EAN	5907683607180
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie, Krótkie spięcie
- **Moc rzeczywista:** 330 W
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,55 kVA
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 191 V
- **Liczba faz wyjściowych:** 1
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 162 V
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 290 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 253 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Rodzaj chłodzenia:** Naturalny
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Tower
- **Stopień ochrony IP:** IP20
- **Waga produktu:** 3,8 kg
- **Wysokość produktu:** 158 mm
- **Szerokość produktu:** 84 mm
- **Głębokość produktu:** 252 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 20 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** 0 - 40 °C
- **Ilość gniazd sieciowych:** 3 x gniazdo sieciowe
- **Port USB:** Tak
- **Typy wyjść AC:** Typ E (FR), C13 panel
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Pojemność baterii:** 5 Ah
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
- **Zimny start:** Tak

Specyfikacja:

Cechy:

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

Konstrukcja:

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

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

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

Porty i interfejsy:

- **Ilość gniazd sieciowych:** 3 x gniazdo sieciowe
- **Port USB:** Tak
- **Typy wyjść AC:** Typ E (FR), C13 panel

Bateria:

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