

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-ups-ever-duo-350-avr-twr-350va-t-davrto-000k35-00-p-214506.html>



Zasilacz UPS EVER DUO 350 AVR (TWR; 350VA) (T/DAVRTO-000K35/00)

Cena	229,03 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZSIEVEUPS0100
Kod producenta	T/DAVRTO-000K35/00
Kod EAN	5907683605117
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Liczba faz wyjściowych:** 1
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 290 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 162 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 191 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 253 V
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie, Krótkie spięcie
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,35 kVA
- **Moc rzeczywista:** 245 W
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Układ:** Tower
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Stopień ochrony IP:** IP20
- **Wysokość produktu:** 158 mm
- **Wysokość opakowania:** 225 mm
- **Waga produktu:** 3,8 kg
- **Szerokość produktu:** 84 mm
- **Szerokość opakowania:** 122 mm
- **Głębokość produktu:** 286 mm
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 20 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 2 x gniazdo sieciowe
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Pojemność baterii:** 5 Ah
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Zimny start:** Tak
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
- **Ostrzeżenia:** Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Liczba faz wyjściowych:** 1
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 290 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 162 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 191 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 253 V
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie, Krótkie spięcie
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,35 kVA
- **Moc rzeczywista:** 245 W
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia

Konstrukcja:

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

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 158 mm
- **Wysokość opakowania:** 225 mm
- **Waga produktu:** 3,8 kg
- **Szerokość produktu:** 84 mm
- **Szerokość opakowania:** 122 mm
- **Głębokość produktu:** 286 mm

Warunki pracy:

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

Porty i interfejsy:

- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 2 x gniazdo sieciowe

Bateria:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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