

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-ups-ever-duo-850-avr-usb-twr-850va-t-davrto-000k85-00-p-214476.html>



Zasilacz UPS EVER DUO 850 AVR USB (TWR; 850VA) (T/DAVRTO-000K85/00)

Cena	406,21 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZSIEVEUPS0102
Kod producenta	T/DAVRTO-000K85/00
Kod EAN	5907683605131
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 253 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 290 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,85 kVA
- **Maksymalne natężenie prądu:** 10 A
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 191 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 162 V
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm przeciążenia
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Moc rzeczywista:** 550 W
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Rodzaj chłodzenia:** Naturalny
- **Układ:** Tower
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Długość kabla:** 10 m
- **Waga produktu:** 6,9 kg
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Wysokość produktu:** 189 mm
- **Wysokość opakowania:** 256 mm
- **Głębokość produktu:** 325 mm
- **Szerokość opakowania:** 141 mm
- **Zalecana wilgotność względna podczas eksploatacji:** 20 - 80%
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 1000 m
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** 0 - 40 °C
- **Stopień ochrony IP:** IP20
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Port USB:** Tak
- **Obsługa HID:** Tak
- **Typ gniazda:** 6 x IEC 320 C13 (10 A)
- **Ilość gniazd sieciowych:** 6 x gniazdo sieciowe
- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 2
- **Pojemność baterii:** 5 Ah
- **Zimny start:** Tak
- **Automatyczny test baterii:** Tak
- **Ilość faz:** 1
- **Ostrzeżenia:** Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Przechowywać z dala od źródeł ognia i

wody.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 253 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 290 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,85 kVA
- **Maksymalne natężenie prądu:** 10 A
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 191 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 162 V
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm przeciążenia
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Moc rzeczywista:** 550 W
- **Przebieg falowy:** Sinus

Konstrukcja:

- **Rodzaj chłodzenia:** Naturalny
- **Układ:** Tower
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Długość kabla:** 10 m

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 6,9 kg
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Wysokość produktu:** 189 mm
- **Wysokość opakowania:** 256 mm
- **Głębokość produktu:** 325 mm
- **Szerokość opakowania:** 141 mm

Warunki pracy:

- **Zalecana wilgotność względna podczas eksploatacji:** 20 - 80%
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 1000 m
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** 0 - 40 °C
- **Stopień ochrony IP:** IP20
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Porty i interfejsy:

- **Port USB:** Tak
- **Obsługa HID:** Tak
- **Typ gniazda:** 6 x IEC 320 C13 (10 A)
- **Ilość gniazd sieciowych:** 6 x gniazdo sieciowe

Bateria:

- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 2
- **Pojemność baterii:** 5 Ah
- **Zimny start:** Tak
- **Automatyczny test baterii:** Tak
- **Ilość faz:** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

