

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-duo-550-pl-avr-usb-t-davrto-000k55-01-p-258793.html>



## Zasilacz UPS DUO 550 PL AVR USB T/DAVRTO-000K55/01

Cena brutto	<b>291,99 zł</b>
Cena netto	<b>237,39 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUEVEL1TDAVR551</b>
Kod producenta	<b>T/DAVRTO-000K55/01</b>
Kod EAN	<b>5907683607180</b>
Porty zasilania we.	<b>Wtyczka sieciowa</b>
Czas ładowania	<b>8</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Pojemność akumulatora	<b>5</b>
Architektura UPS-a	<b>line-interactive</b>
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	<b>6</b>
Moc czynna (W)	<b>330</b>
Wymiary	<b>158 x 84 x 252 mm</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x USB (Type B)</b>
Moc pozorna	<b>550 VA</b>
Porty zasilania wy.	<b>1 x IEC-C13</b>
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	<b>1</b>
Liczba akumulatorów	<b>1</b>
Typ obudowy	<b>Tower (UPS)</b>
Napięcie	<b>12</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Kształt napięcia wyjściowego	<b>Schodkowy</b>
Waga	<b>3.8</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwzwarciowe (SCP)</b>
Oprogramowanie	<b>PowerSoft Professional</b>

### Opis produktu

**Zasilacze UPS z serii DUO AVR USB** stanowią idealną ochronę dla urządzeń w biurze oraz domu. Zabezpieczają podłączone urządzenia przed spadkami oraz zanikami napięcia w sieci, zapewniając ich dłuższe i pewniejsze działanie. Głównym

---

przeznaczeniem zasilaczy z serii DUO AVR USB są: komputery PC, urządzenia telekomunikacyjne (switche, routery), monitory, oraz urządzenia fiskalne.

Oferowana seria zasilaczy wyposażona została w interfejs komunikacyjny HID USB, który umożliwia współpracę UPS-a z innymi urządzeniami bez konieczności instalowania oprogramowania. Dodatkowo dzięki autorskiemu oprogramowaniu PowerSoft istnieje możliwość monitoringu i konfiguracji zasilacza DUO AVR USB. Bezpłatny Software daje Użytkownikowi informacje o trybie pracy UPS-a, jego obciążeniu, stanie naładowania akumulatora oraz czasie autonomii.

Wbudowany układ automatycznej regulacji napięcia sieciowego AVR (podwyższający i obniżający), umożliwia dostosowanie nieprawidłowego napięcia wejściowego do poziomu akceptowalnego przez odbiorniki, bez zużywania energii z akumulatorów. Zaimplementowany w zasilaczu układ umożliwia automatyczny restart UPS po rozładowaniu akumulatorów i po powrocie napięcia zasilającego, a zastosowana funkcja "zimnego startu" umożliwia uruchomienie zasilacza UPS bez podłączonego zasilania z sieci.

### **Cechy charakterystyczne:**

- Układ automatycznej regulacji napięcia sieciowego (AVR podwyższający i obniżający)
- Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe i przeciążeniowe
- 2 gniazda French oraz 1 gniazdo IEC
- Bezpiecznik automatyczny
- Zimny start możliwość uruchomienia UPS bez podłączonego zasilania z sieci
- Interfejs komunikacyjny HID USB
- Bezpłatne oprogramowanie monitorująco-zarządzające PowerSoft (do pobrania)