

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ups-eco-pro-700-avr-cds-19-2u-p-313165.html>

## UPS ECO Pro 700 AVR CDS 19" 2U



Cena brutto	<b>1 139,99 zł</b>
Cena netto	<b>926,82 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUEVEL1REPAVR70</b>
Kod producenta	<b>W/EAVRRM-000K70/00</b>
Kod EAN	<b>5907683604851</b>
Waga	<b>8.5</b>
Wymiary	<b>88 x 485 x 200 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Moc czynna (W)	<b>420</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	<b>3</b>
Napięcie	<b>12</b>
Architektura UPS-a	<b>line-interactive</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Pojemność akumulatora	<b>7</b>
Liczba akumulatorów	<b>1</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	<b>3</b>
Czas ładowania	<b>7</b>
Porty zasilania wy.	<b>2 x typ C/E</b>
Porty zasilania we.	<b>Wtyczka sieciowa</b>
Oprogramowanie	<b>PowerSoft Professional</b>
Moc pozorna	<b>700 VA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwprzepięciowe</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x USB (Type B)</b>

### Opis produktu

Zasilacze UPS serii ECO PRO AVR CDS zabezpieczają podłączone urządzenia przed spadkami oraz zanikami napięcia w sieci, zapewniając ich dłuższe i pewniejsze działanie. Głównym przeznaczeniem zasilaczy z serii ECO PRO AVR CDS jest zabezpieczenie przed niekontrolowaną utratą zasilania: komputerów PC, stanowisk DTP i stacji roboczych, kas fiskalnych, systemów telewizji przemysłowej CCTV oraz internetowych urządzeń telekomunikacyjnych. Produkty serii ECO PRO AVR CDS posiadają system "Clear Digital Sinus" umożliwiający generację na wyjściu zasilacza UPS napięcia o sinusoidalnym kształcie (przy pracy bateryjnej) oraz funkcję "zimnego startu", która umożliwi uruchomienie zasilacza nawet wówczas, gdy zasilanie z sieci jest niedostępne. Oferowana seria zasilaczy wyposażona została w układ automatycznej regulacji napięcia sieciowego

---

AVR oraz interfejs komunikacyjny USB HID.

## **CECHY CHARAKTERYSTYCZNE**

- System CDS (Clear Digital Sinus) - umożliwia generację na wyjściu zasilacza UPS napięcia o sinusoidalnym kształcie (przy pracy bateryjnej).
- Układ automatycznej regulacji napięcia sieciowego AVR podwyższający - umożliwia dostosowanie nieprawidłowego napięcia wejściowego do poziomu akceptowalnego przez odbiorniki bez użycia akumulatorów.
- Interfejs komunikacyjny USB HID zgodny z HID Power Devices - możliwość współpracy UPS-a z innymi urządzeniami bez konieczności instalowania oprogramowania (zasilacz widoczny w systemie jako bateria).
- Predykcja czasu pracy - pozwala na określanie czasu autonomii UPS (zasilania awaryjnego) w czasie rzeczywistym za pomocą oprogramowania Powersoft.
- Zimny start - możliwość uruchomienia urządzenia bez podłączenia do sieci zasilającej.
- Zabezpieczenia przeciwzwarciove, przeciążeniowe oraz przeciwprzepięciowe.
- 2 gniazda wyjściowe typu PN-E-93201 (standard polski).
- 3 gniazda wyjściowe typu IEC320 C13 (10 A)
- Sygnalizacja akustyczno-optyczna (dioda LED statusu pracy UPS).
- Oprogramowanie monitorująco-zarządzające PowerSoft - bezpłatna aplikacja integrująca UPS-a z systemami operacyjnymi.