

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	1 135,99 zł
Cena netto	923,57 zł
Numer katalogowy	AUEVEL1REPAVR70
Kod producenta	W/EAVRRM-000K70/00
Kod EAN	5907683604851
Uwaga	CE+WEEE
Moc czynna (W)	420
Gwarancja	36 mc.
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	3
Napięcie	12
Architektura UPS-a	line-interactive
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Pojemność akumulatora	7
Liczba akumulatorów	1
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	3
Czas ładowania	7
Porty zasilania wy.	2 x typ C/E
Porty zasilania we.	Wtyczka sieciowa
Oprogramowanie	PowerSoft Professional
Moc pozorna	700 VA
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzepięciowe (OVP)
Gniazda we/wy	1 x USB (Type B)
Waga	8.5
Wymiary	88 x 485 x 200 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

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 przeciwzwarcowe, przeciążeniowe oraz przeciwprzepięciowe.
- 2 gniazda wyjściowe typu PN-E-93201 (standard polski).
- 3 gniazda wyjściowe typu IEC320 C13 (10 A)
- Sygnalizacja akustyczno-optyczna (diody LED statusu pracy UPS).
- Oprogramowanie monitorująco-zarządzające PowerSoft - bezpłatna aplikacja integrująca UPS-a z systemami operacyjnymi.