

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ups-eco-pro-1000-avr-cds-19-2u-p-11801.html>**NOWOŚĆ**

## UPS ECO Pro 1000 AVR CDS 19'' 2U

Cena brutto	<b>1 234,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 004,06 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUEVEL2RECPR100</b>
Kod producenta	<b>W/EAVRRM-001K00/00</b>
Kod EAN	<b>5907683604868</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Moc czynna (W)	<b>650</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>Tower (UPS)</b>
Pojemność akumulatora	<b>5</b>
Liczba akumulatorów	<b>2</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	<b>3</b>
Czas ładowania	<b>5</b>
Porty zasilania wy.	<b>3 x IEC-C13</b>
Moc pozorna	<b>1000 VA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwzwarciowe (SCP)</b>
Gniazda we/wy	<b>Brak</b>
Waga	<b>11.4</b>
Akcesoria w zestawie	<b>- Kabel USB- oprogramowanie na CD- Instrukcja obsługi</b>
Wymiary	<b>88 (2U) x 485 (19'') x 200 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Liczba i rodzaj gniazdek z utrzymaniem zasilania 1 x PN-E-93201:1997 (16A)Liczba, typ gniazd wyj. z ochroną antyprzepięciową 2 x PN-E-93201</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 umożliwia 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.