



# UPS ECO Pro 1200 AVR CDS TOWER

Indeks: 17272 Producent: EVER Kod producenta: W/EAVRTO-001K20/00

Cena: **1,186.95 zł**

## Opis

### UPS ECO Pro 1200 AVR CDS TOWER

Producent: EVER

#### Właściwości

- Opis 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.
- Moc pozorna **1200 VA**
- Moc czynna (W) **780**
- Architektura UPS-a **line-interactive**
- Liczba faz na wejściu **1 (230V)**
- Liczba akumulatorów **2**
- Napięcie **12**
- Pojemność akumulatora **5**
- Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time) **3**
- Czas podtrzymania (obciążenie 100%) **3**
- Czas ładowania **5**
- Typ obudowy **Tower (UPS)**
- Zabezpieczenia / filtry **Przeciwprzeciążeniowe**
- Zabezpieczenia / filtry **Przeciwzwarceniowe**
- Zabezpieczenia / filtry **Przeciwprzepięciowe**
- Funkcje specjalne
- Oprogramowanie **PowerSoft**
- Porty zasilania we. **Typ F Schuko**
- Porty zasilania wy. **2 x typ C/F (Schuko)**
- Gniazda we/wy **1 x USB (Type B)**
- Wymagania środowiskowe
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) **Szary**
- Wymiary **150 x 90 x 434 mm**
- Waga **10.27**
- Pozostałe parametry

## Parametry

**Kod producenta** W/EAVRTO-001K20/00

**Producent** EVER

**EAN** 5907683604905

**Stan** Nowy

**Waga produktu z  
opakowaniem  
jednostkowym** 0.01

**Waga produktu** 10.27