

UPS serii Value ELCD Line-Interactive z automatycznym regulatorem napięcia (AVR) to najlepsze rozwiązanie dla małych przedsiębiorstw i użytkowników domowych, dostarczające stabilne i pozbawione zakłóceń zasilanie dla podłączonych urządzeń.

Urządzenie wyposażone w graficzny wyświetlacz LCD, pozwalający na kontrolę stanu UPSa oraz 2 gniazda Schuko (nie IEC320).

#### Główne cechy:

- Technologia Line-Interactive, pełna kontrola procesorowa
- Automatyczny Regulator Napięcia (AVR) (Boost & Buck)
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe, przeciwprzeciążeniowe
- Filtr RFI/EMI
- ochrona sieci/telefonu/faksu/modemu/DSL,
- Monitorowanie stanu za pomocą wyświetlacza LCD
- Dołączone oprogramowanie do zarządzania
- Możliwość podłączenia do komputera za pomocą portu USB lub RS232
- Funkcje automatycznego uruchomienia, automatycznego ładowania i harmonogramu wyłączenia
- Kompaktowy rozmiar
- Duża niezawodność
- Polisa ochrony sprzętu podłączonego do jednostki UPS: 50.000 euro

Dołączone oprogramowanie PowerPanel ® Personal Edition umożliwia zarządzanie/monitorowanie jednostką UPS poprzez port USB (napięcie zasilania, zaplanowane wyłączenie, pozostały czas pracy na baterii, stan baterii itp.). Oprogramowanie kompatybilne z wieloma systemami operacyjnymi takimi jak: Windows Vista 32/64 bit, Windows Server 2003 32/64 bit, Windows XP 32/64 bit, Windows 7, Windows Server 2008 32/64 bit, Windows Small Business Server 2011 oraz Linux.

#### Specyfikacja techniczna:

- Moc pozorna (VA): 1000VA,
- Moc rzeczywista (W): 550W,
- **Pobór energii: 11.4W**
- Wejście:
  - Napięcie wejściowe: 165V ~ 280V
  - Częstotliwość: 47Hz~ 63 Hz (czujnik automatyczny),
- Wyjście:
  - Liczba gniazd UPS: **2 x Schuko**
  - Charakterystyka napięcia wyjściowego na baterii: Symulowana fala sinusoidalna 230Vac +/- 5%,
  - Częstotliwość wyjścia na baterii: 50Hz / 60 Hz +/- 1%
  - Czas przełączenia (typowy): <8ms,
  - Zabezpieczenie przeciążeniowe:
    - Praca normalna: bezpiecznik, ogranicznik prądu wyjściowego
    - Praca na baterii: ogranicznik prądu wyjściowego,
  - AVR (Boost & Buck)
- Ochrona przeciwprzepięciowa i filtracja:
  - Ochrona przeciwprzepięciowa: tak,
- Cechy fizyczne urządzenia
  - Wymiary (mm): 300 (G) x 140 (W) x 100 (S),
  - Waga (kg): 5,8
- Bateria (bezobsługowa):
  - Napięcie: 12V
  - pojemność: 7AH,
  - ilość: 1,

- Czas do całkowitego naładowania: 8h,
- Czas podtrzymania
  - obciążenie 50%: 6'30"
  - obciążenie 100%: 1'00"
- Ostrzeżenia diagnostyczne:
  - Wskaźniki: Zasilanie / Praca na baterii
  - Alarmy dźwiękowe: Praca na baterii, Niski stan baterii, Przeciążenie,
  - Wyświetlacz LCD
- Komunikacja: oprogramowanie Power Panel Personal Edition
  - Obsługiwane systemy operacyjne Windows Vista 32/64 bit, Windows Server 2003 32/64 bit, Windows XP 32/64 bit, Windows 7, Windows Server 2008 32/64 bit, Windows Small Business Server 2011 oraz Linux
- Zarządzanie:
  - Auto-Ładowanie: Tak,
  - Auto-Restart: Tak,
  - USB: Tak
  - RS232: Tak
- Cechy środowiskowe:
  - Dopuszczalna temperatura podczas przechowywania: -15oC ~ +45oC
  - Dopuszczalna temperatura podczas pracy: 0oC ~ 40oC
  - Dopuszczalna wilgotność podczas pracy: 0%~95% bez kondensacji

**Zawartość opakowania:** jednostka EPS, podręcznik użytkownika, przewód zasilający