

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-awaryjny-ups-armac-3000va-lcd-line-interactive-8x230v-iec-rack-19-p-245602.html>



Zasilacz awaryjny UPS Armac 3000VA LCD Line-Interactive 8x230V IEC Rack 19"

Cena	1 663,83 zł
Numer katalogowy	INC-UPA0UZBR0030
Kod producenta	R/3000I/PSW
Kod EAN	5901969421385

Opis produktu

Parametry

- **Architektura UPSa:** Line-interactive
- **Typ obudowy:** Rack 19"
- **Moc pozorna:** 3000 VA
- **Moc czynna:** 2100 W
- **Czas ładowania [h]:** 8.0
- **Czas przełączania:** 6 ms
- **Liczba gniazd wyjściowych AC:** 8
- **Typ akumulatora / baterii:** Żelowy 12V/9Ah
- **Rodzaj akumulatora:** 12 V, 9 Ah,
- **Zabezpieczenie przed przeciążeniem:**
- **Układ automatycznej regulacji napięcia (AVR):** Tak
- **Kable w zestawie:**
- **Zimny start:** Nie
- **Kształt napięcia wyjściowego:** Czysta sinusoida
- **Interfejs komunikacyjny:** USB 2.0 Type-B, RJ-11, RJ-45
- **Dołączone oprogramowanie:** PowerManager II
- **Kolor obudowy:** Czarny (Black)
- **Wymiary [G x S x W] (mm):** 440 x 530 x 88
- **Waga netto (kg):** 28.500
- **Zawiera baterię / akumulator:** Tak
- **Informacje dodatkowe:** Liczba baterii 4, Czas transferu 2 - 6 ms, Maksymalny czas przełączania 10 ms, Napięcie wejściowe 230 V, Zakres napięcia wejściowego 145 - 275 V, Zakres częstotliwości wejściowej 45 - 65 Hz, Napięcie wyjściowe 230 V, Zakres napięcia wyjściowego 220 - 240 V, Częstotliwość wyjściowa 50 Hz, Poziom hałasu 40 dB, Wysokość teleinformatyczna 2 U, Zalecana temperatura otoczenia 0 - 40 °C, Zalecana wilgotność otoczenia 10 - 90 %, UPS Armac R/3000I/PSW serii Rack PSW został zaprojektowany z myślą, o wymagających użytkownikach, którzy w przypadku braku prądu chcą, bezpiecznie podtrzymać działanie sprzętu w 19" szafie Rack (i nie tylko),, zużywającego znaczne pokłady energii., Wstrzymanie pracy, awaria urządzeń w serwerowni może spowodować nie tylko, poważne straty finansowe, ale także utratę ważnych danych. Dlatego warto, zainwestować w UPS R/3000I/PSW, który zapobiegnie wielu nieprzyjemnym, skutkom potencjalnego przepięcia.