

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-ups202r2rt1b035-amplon-rt-2k-pro-p-372135.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Zasilacz awaryjny UPS UPS202R2RT1B035 Amplon RT-2K PRO

Cena brutto	<b>4 193,99 zł</b>
Cena netto	<b>3 409,75 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUDES02URT02N2P</b>
Kod producenta	<b>UPS202R2RT1B035</b>
Kod EAN	<b>4718018491425</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Moc czynna (W)	<b>2</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Napięcie	<b>48</b>
Architektura UPS-a	<b>on-line double conversion</b>
Typ obudowy	<b>Compact (UPS)</b>
Liczba akumulatorów	<b>4</b>
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	<b>2.5</b>
Porty zasilania wy.	<b>2 x IEC-C13</b>
Porty zasilania we.	<b>IEC-C20</b>
Moc pozorna	<b>2000 VA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Nie</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x styk bezpotencjałowy wejściowy</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura pracy: 0 do +55 °C Wilgotność: 5 - 95% (bez kondensacji) Poziom hałasu: Wysokość pracy: 0 - 3000 m (obniżenie mocy znamionowej o 1% na każde 100 m przy pracy na wysokości od 1000 do 3000 m) Stopień ochrony: IP20</b>
Waga	<b>21</b>
Wymiary	<b>440 x 430 x 88 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

Zasilacze awaryjne UPS Delta serii RT Pro, najwyższej klasy zasilacze online z podwójną konwersją, wiodącą w branży wydajnością AC-AC, jednostkowym współczynnikiem mocy i wyjątkową elastycznością wszystko to w kompaktowym rozmiarze

2U. Zaprojektowane aby zapewnić najlepszą ochronę odbiorów gwarantowanych przed wszelkimi zakłóceniami zasilania zasilacze serii RT Pro to solidny fundament zasilania, na którym warto budować swój biznes zapewniając jego sukces i wzrostu!

### **Duża moc z małego urządzenia**

- Jednostkowy współczynnik mocy (kVA=kW) maksymalizuje dostępną moc
- Najwyższa w klasie sprawność urządzenia - aż do 94,3% w trybie podwójnej konwersji (AC-AC) oraz do 99% w trybie ECO zapewnia znaczącą oszczędność energii elektrycznej
- Zwiększony czas eksploatacji baterii dzięki szerokiemu zakresowi napięcia wejściowego (120-280 V) oraz trójstopniowemu mechanizmowi ładowania baterii

### **Wyjątkowa elastyczność**

- Dwie programowalne grupy wyjść umożliwiają selektywne odłączanie urządzeń, zapewniając dłuższy czas zasilania najbardziej krytycznych odbiorów gwarantowanych
- Łatwa skalowalność czasu podtrzymania dzięki możliwości podłączenia opcjonalnego, zewnętrznego modułu bateryjnego
- REPO (złącze do zdalnego wyłączenia awaryjnego) i ROO (zdalny wyłącznik wyjścia) umożliwiają wyłączenie i ponowne uruchamianie podłączonych urządzeń
- Wbudowane, konfigurowalne złącza bezpotencjałowe
- Możliwość stosowania jako jednostki wolnostojącej lub w szafie typu rack dzięki obrotowemu ekranowi LCD

### **Łatwość zarządzania**

- Certyfikaty CE i UL umożliwiają globalne stosowanie tych samych modeli, co ułatwia zarządzanie w wielu lokalizacjach
- Ekran LCD i intuicyjny interfejs użytkownika umożliwiają łatwe monitorowanie i konfigurację
- Inteligentne oprogramowanie do zarządzania podłączane za pośrednictwem portu RS232, USB lub złącza mini umożliwia zdalne monitorowanie i konfigurację