

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ups-rt-2k-2000va-1800w-online-r2t-ups202r2rt2b035-p-314119.html>

## UPS RT-2K 2000VA/1800W Online R2T UPS202R2RT2B035



Cena brutto	<b>3 447,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 803,24 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUDES02URT02N20</b>
Kod producenta	<b>UPS202R2RT2B035</b>
Kod EAN	<b>4710901734596</b>
Kolor (wylczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Moc czynna (W)	<b>1800</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Napięcie	<b>230</b>
Architektura UPS-a	<b>on-line double conversion</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	<b>4.5</b>
Czas ładowania	<b>3</b>
Porty zasilania wy.	<b>1 x IEC-C19</b>
Moc pozorna	<b>2000 VA</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x RS-232 (COM)</b>
Funkcje specjalne	<b>Czas podtrzymania (obciążenie 50%): 11.5 minuty</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura robocza: 0 ~ 50 ° C Względna wilgotność: 5% ~ 95% (bez kondensacji)</b>
Waga	<b>18</b>
Wymiary	<b>440 x 432 x 89 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Istnieje możliwość rozbudowy o dodatkowy moduł bateryjny CKDESMBRTN24290 Czas podtrzymania z dodatkowym modułem wynosi odpowiednio: Obciążenie 100%: 20 min Obciążenie 50%: 49 min</b>

### Opis produktu

#### Niezawodne zasilanie i większa energooszczędność

Amplon seria RT to zasilacze awaryjne UPS typu online z podwójną konwersją napięcia, zalecane do zasilania komputerów osobistych, sieci, serwerów, urządzeń VoIP oraz urządzeń telekomunikacyjnych. Ta rodzina zasilaczy awaryjnych UPS

charakteryzuje się współczynnikiem mocy wyjściowej na poziomie 0,9 oraz najlepszą w swojej klasie sprawnością konwersji AC-AC wynoszącą do 94%, co zwiększa energooszczędność. Podłączenie opcjonalnego zewnętrznego modułu bateryjnego umożliwi wydłużenie czasu pracy z baterii podczas braku zasilania.

## Dostępność

- Układ podwójnej konwersji napięcia i zerowy czas przełączania zapewniają wysoką niezawodność,
- Niezawodny DSP nadzorujący pracę urządzenia,
- Możliwość uruchomienia z baterii przy braku zasilania zewnętrznego,
- Automatyczne wykrywanie awarii wentylatorów,
- Możliwość wymiany baterii w trakcie pracy zapewnia ciągłość działania,
- Opcjonalny zewnętrzny moduł bateryjny umożliwia skalowanie systemu i zwiększenie czasu podtrzymania zasilania,
- Zakres temperatury pracy do 50°C zapewnia ciągłość działania odbiorów gwarantowanych.

## Ekologia i niski całkowity koszt posiadania (TCO)

- Wysoki współczynnik mocy wyjściowej (0,9) zapewnia więcej energii dla zasilania odbiorów gwarantowanych,
- Wysoki współczynnik mocy wejściowej (pf > 0,99) i niski poziom THDi (< 5%) zmniejszają koszty,
- Sprawność konwersji AC-AC do 94% oraz sprawność na poziomie 97% w trybie ECO przyczyniają się do oszczędności energii,
- Szeroki zakres napięcia wejściowego oraz inteligentne zarządzanie wydłużają czas życia baterii,
- Inteligentne zarządzanie bateriami zwiększa ich żywotność i wydajność,
- Regulacja prędkości obrotowej wentylatorów uzależniona od obciążenia maksymalizuje sprawność i zmniejsza poziom hałas

## Elastyczność

- Programowalne gniazda wyjściowe umożliwiają odłączenie mniej ważnych odbiorników i zachowanie energii dla odbiorów gwarantowanych,
- Możliwość stosowania jako jednostki wolnostojącej lub w szafie typu rack jako jednostki o wysokości 2U,
- Wyjątkowy interfejs użytkownika wykorzystujący obrotowy wyświetlacz LCD,
- Inteligentne oprogramowanie do zarządzania podłączane za pośrednictwem portu RS232 lub USB