

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-amplon-rt-3k-gen-3-standard-brak-repo-upa302r2rx0b035-p-392292.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Zasilacz awaryjny Amplon RT-3K; GEN 3; Standard; Brak REPO UPA302R2RX0B035

Cena brutto	4 063,99 zł
Cena netto	3 304,06 zł
Numer katalogowy	AUDES02URT3KSTD
Kod producenta	UPA302R2RX0B035
Kod EAN	4718018491210
Porty zasilania wy.	4 x IEC-C13
Porty zasilania we.	IEC-C20
Moc pozorna	3000 VA
Gniazda we/wy	1 x RS-232 (COM)
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: 0~50°C Wilgotność względna: 5~95% (bez kondensacji)
Waga	26.6
Akcesoria w zestawie	UPS Instrukcja obsługi Przewód zasilający 16 A Kabel USB Zestaw uchwytów Podstawa
Wymiary	438 x 630 x 86 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Moc czynna (W)	2.7
Gwarancja	24 mc.
Napięcie	12
Architektura UPS-a	on-line double conversion
Typ obudowy	Tower (UPS)
Pojemność akumulatora	9
Liczba akumulatorów	6
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	3.5
Czas ładowania	3

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 baterijny 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 powyżej 0,99) i niski poziom THDi (do 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 hałasu

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