

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ups-powerline-rt-pro-1kva-1kw-r2t-p-293168.html>

## UPS POWERLINE RT PRO 1kVA/1kW R2T



Cena brutto	<b>2 774,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 256,09 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUEVEO2UPLRTPR1</b>
Kod producenta	<b>T/PWPRRT-111K00/00</b>
Kod EAN	<b>5907683607982</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Kształt napięcia wyjściowego	<b>Pełna sinusoida</b>
Moc czynna (W)	<b>1000</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Napięcie	<b>230</b>
Architektura UPS-a	<b>on-line</b>
Typ obudowy	<b>Tower (UPS)</b>
Pojemność akumulatora	<b>9</b>
Liczba akumulatorów	<b>3</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	<b>6</b>
Czas ładowania	<b>3</b>
Porty zasilania wy.	<b>8 x IEC-C13</b>
Porty zasilania we.	<b>IEC-C14</b>
Moc pozorna	<b>1000 VA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwprzebieciowe</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x RJ-45 (zarządzanie)</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura pracy: 0 - 40°C Temperatura przechowywania: 0 - 40°C Wilgotność względna w czasie pracy: 95% bez kondensacji Wilgotność względna przechowywania: 95% bez kondensacji Wysokość nad poziomem morza: do 3000m</b>
Waga	<b>15.5</b>
Wymiary	<b>86(2U) x 438 x 445 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Stopień ochrony: IP20 Wydzielane ciepło dla nominalnych warunków pracy: 430 BTU/h</b>

## Opis produktu

Seria zaawansowanych technologicznie systemów zasilania bezprzerwowego (Uniterruptible Power System-UPS) on-line (VFI), skonstruowanych w topologii podwójnej konwersji, w których wyjściowa moc czynna osiąga wartość mocy pozornej. Zasilacze z serii POWERLINE RT PRO chronią wrażliwe urządzenia i systemy przed podstawowymi problemami występującymi w sieci zasilającej, takimi jak przerwy w dostawie energii elektrycznej, wzrosty i zapady napięcia, przepięcia oraz zakłócenia harmoniczne. Głównym przeznaczeniem zasilaczy EVER z serii POWERLINE RT PRO są: urządzenia sieciowe, serwery, stacje robocze, jak również inne urządzenia elektryczne, elektroniczne i informatyczne.

- Praca w trybie on-line z rzeczywistym podwójnym przetwarzaniem, z sinusoidalnym napięciem wyjściowym (o parametrach najwyższej jakości VFI SS-111)
- Wyjściowa moc czynna równa mocy pozornej (PF=1)
- Tryb ECO zmniejszający straty
- Obudowa Rack/Tower
- Predykcja czasu podtrzymania-określenie czasu autonomii UPS w czasie rzeczywistym-za pośrednictwem oprogramowania PowerSoft oraz na wyświetlaczu
- Szerokie okno (zakres) napięcia wejściowego
- Możliwość zarządzania gniazdami wyjściowymi (1 sekcją)
- Zimny start
- Funkcja zdalnego awaryjnego wyłączenia zasilania EPO (Emergency Power Off)
- Funkcja ROO (Remote ON/OFF)- możliwość zdalnego załączenia/wyłączenia zasilacza
- Możliwość wydłużenia czasu podtrzymania poprzez podłączenie zewnętrznych modułów bateryjnych (do 4 sztuk)
- Automatyczne wykrywanie ilości podłączonych modułów bateryjnych
- Bezpłatne oprogramowanie monitorująco-zarządzające PowerSoft (do pobrania)