

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	2 774,99 zł
Cena netto	2 256,09 zł
Numer katalogowy	AUEVEO2UPLRTPR1
Kod producenta	T/PWPRRT-111K00/00
Kod EAN	5907683607982
Porty zasilania we.	IEC-C14
Moc pozorna	1000 VA
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwwprzeięciowe (OVP)
Gniazda we/wy	1 x RJ-45 (zarządzanie)
Wymagania środowiskowe	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
Waga	15.5
Wymiary	86(2U) x 438 x 445 mm
Pozostałe parametry	Stopień ochrony: IP20 Wydzielane ciepło dla nominalnych warunków pracy: 430 BTU/h
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Kształt napięcia wyjściowego	Pełna sinusoida
Moc czynna (W)	1000
Gwarancja	24 mc.
Napięcie	230
Architektura UPS-a	on-line
Typ obudowy	Tower (UPS)
Pojemność akumulatora	9
Liczba akumulatorów	3
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	6
Czas ładowania	3

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)