

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-powerline-rt-plus-6000-p-194030.html>

## Zasilacz awaryjny UPS POWERLINE RT Plus 6000

Cena brutto	<b>5 597,99 zł</b>
Cena netto	<b>4 551,21 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUEVEO3UPLRTP06</b>
Kod producenta	<b>T/PWPLRT-116K00/00</b>
Kod EAN	<b>5907683605995</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Moc czynna (W)	<b>6000</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Architektura UPS-a	<b>on-line</b>
Typ obudowy	<b>Tower (UPS)</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Porty zasilania wy.	<b>Zaciski wyjściowe</b>
Porty zasilania we.	<b>Zaciski wejściowe</b>
Oprogramowanie	<b>PowerSoft Professional</b>
Moc pozorna	<b>6 kVA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwzwarciowe (SCP)</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x RS-232 (COM)</b>
Waga	<b>13.3</b>
Wymiary	<b>86 (2U) x 438 x 573mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

POWERLINE RT PLUS 6 - 10 kVA to najnowsza seria zasilaczy UPS, skonstruowanych w topologii podwójnej konwersji (VFI), w których wyjściowa moc czynna osiąga wartość mocy pozornej. Zasilacze te przeznaczone są dla: serwerów, urządzeń telekomunikacyjnych, centrów danych oraz infrastruktury IT w celu zapewnienia ochrony podłączonych urządzeń przed problemami występującymi w sieci zasilającej, takimi jak przerwy w dostawie energii elektrycznej, wzrosty i zapady napięcia, przepięcia oraz zakłócenia harmoniczne.

Zasilacze wyposażone zostały w rozbudowany system komunikacji poprzez kartę zarządzającą, interfejs komunikacyjny RS232 oraz USB HID, który umożliwia współpracę UPS-a z innymi urządzeniami bez konieczności instalowania oprogramowania. Dzięki wbudowanym stykom bezpotencjałowym (1 - wejściowy, 1 - wyjściowy) istnieje możliwość zdalnego sterowania zasilaczem oraz sygnalizacji określonych jego stanów pracy. Zasilacze POWERLINE RT PLUS 6-10 kVA nie posiadają wewnętrznych akumulatorów - w celu zapewnienia awaryjnego podtrzymania zasilania wymagany jest przynajmniej 1 moduł bateryjny.

### CHARAKTERYSTYKA

- Wyjściowa moc czynna równa mocy pozornej (PF=1)!

- Obudowa Rack / Tower z graficznym wyświetlaczem LCD
- Tryb ECO
- EPO (Emergency Power Off)
- Możliwość zarządzania gniazdami wyjściowymi (1 sekcja - dostępne po podłączeniu do zasilacza PDU)
- Funkcja Start-on-battery (Zimny start) umożliwia uruchomienie UPS przy braku napięcia z sieci
- Prąd ładowania konfigurowalny z poziomu LCD (od 1 A do 4 A)
- Możliwość zwiększenia liczby gniazd wyjściowych poprzez podłączenie do zasilacza PDU
- Możliwość podłączenia do 6 szt. modułów bateryjnych
- Praca równoległa do 3 jednostek

## **KOMUNIKACJA**

- Styki bezpotencjałowe w standardzie (wejściowe (1), wyjściowe (1))
- Interfejs komunikacyjny USB HID, RS232
- Sieciowa karta zarządzająca SNMP