

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

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