

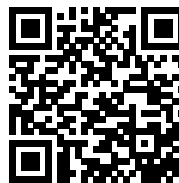
UPS POWERLINE RT PLUS (1-3 kVA)



NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI / CECHY POWERLINE RT PLUS (1-3kVA)

- Wyjściowa moc pozorna równa mocy czynnej **VA=W**
Współczynnik mocy **PF=1**
- Najwyższa jakość parametrów napięcia wyjściowego
Praca UPS w trybie on-line z rzeczywistym podwójnym przetwarzaniem (VFI SS-111)
- Elastyczna możliwość instalacji UPS
(w szafie 19" lub jako jednostka wolnostojąca)
Obudowa Rack/Tower
- Poprawa efektywnej sprawności i zmniejszenie strat energii
Możliwość pracy w trybie ECO
- Współpraca UPS-a z innymi urządzeniami bez konieczności instalowania oprogramowania
USB HID
- Rozszerzenie ilości zabezpieczanych urządzeń
Możliwość podłączenia do 9 szt. odbiorników
- Skalowanie (wydłużenie) czasu podtrzymania
Możliwość podłączenia zewnętrznych modułów bateryjnych (do 10 szt.)
- Niezmienna długość ładowania akumulatorów bez względu na ilość modułów bateryjnych
Każdy moduł bateryjny wyposażony w ładowarkę
- Zarządzanie (włącz/wyłącz) wybraną grupą podpiętych odbiorników
Możliwość zarządzania sekcją gniazd wyjściowych
- Określanie czasu autonomii UPS (zasilania awaryjnego)
w czasie rzeczywistym
Predykcja czasu podtrzymania
- Szybki i czytelny wgląd do parametrów i stanów pracy zasilacza UPS
Duży kolorowy wyświetlacz LCD
- Uruchomienie UPS-a bez dostępu do zasilania sieciowego
Funkcja Start-on-battery (Zimny Start)

- Wydłużenie czasu eksploatacji akumulatorów
Układ ładowania akumulatorów z kompensacją termiczną
- Awaryjne odłączenie zasilania odbiorników
w sytuacjach krytycznych (np. pożar)
Funkcja EPO (Emergency Power Off)
- Zdalne załączenie/wyłączenie zasilania odbiorników
Funkcja ROO (Remote ON/OFF)
- Szerokie możliwości komunikacji
Interfejsy komunikacyjne RS232, USB HID (w standardzie)
Sieciowa karta zarządzająca SNMP/HTTP
i karta styków bezpotencjałowych (wyposażenie opcjonalne)
- Zabezpieczenie karty sieciowej
(oraz przyłączonych urządzeń sieciowych)
przed skutkami oddziaływania przepięć
Filtr sieci LAN (10/100 Base-T)



Liczba faz napięcia (wej. / wyj.): 1 / 1
Topologia: VFI (online, VFI-SS-111)
Typ obudowy: Rack / Tower (RT)

MODEL	Moc wyjściowa pozorna [VA]	Moc wyjściowa czynna [W]
POWERLINE RT PLUS 1000 T/PWPLRT-111000/00	1000	1000
POWERLINE RT PLUS 2000 T/PWPLRT-112000/00	2000	2000
POWERLINE RT PLUS 3000 T/PWPLRT-113000/00	3000	3000

24 miesiące gwarancji
na elektronikę UPS

24 miesiące gwarancji
na akumulatory

5 dni roboczych
- czas naprawy

serwis door-to-door

Zabezpieczamy kluczową infrastrukturę obiektów



banki



serwerownie
i centra danych



placówki
medyczne



budynki
administracyjne



galerie
handlowe



biura



obiekty
przemysłowe



hale
produkcyjne



obiekty
telekomunikacyjne



infrastruktura
wojskowa



inteligentne
budynki

UPS POWERLINE RT PLUS (6-10 kVA)



NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI / CECHY POWERLINE RT PLUS (6-10kVA)

- Wyściowa moc pozorna równa mocy czynnej **VA=W**
Współczynnik mocy **PF=1**
- Najwyższa jakość parametrów napięcia wyjściowego
Praca UPS w trybie on-line z rzeczywistym podwójnym przetwarzaniem (VFI SS-111)
- Elastyczna możliwość instalacji UPS (w szafie 19" lub jako jednostka wolnostojąca)
Obudowa RT
- Poprawa efektywnej sprawności i zmniejszenie strat energii
Możliwość pracy w trybie **ECO**
- Skalowanie (wydłużenie) czasu podtrzymania
Możliwość podłączenia zewnętrznych modułów bateryjnych (do 6 szt.)
- Skalowanie mocy systemu zasilania
Praca równoległa do 3 jednostek
- Uruchomienie UPS-a bez dostępu do zasilania sieciowego
Funkcja **Start-on-battery (Zimny Start)**
- Awaryjne odłączenie zasilania odbiorników w sytuacjach krytycznych (np. pożar)
Funkcja **EPO (Emergency Power Off)**
- Wybór parametrów prądu ładowania
Prąd ładowania konfigurowalny z poziomu LCD (od 1 A do 4 A)
- Rozszerzenie ilości gniazd wyjściowych
Możliwość podłączenia PDU
- Zarządzanie (włącz/wyłącz) wybraną grupą podpiętych odbiorników
Możliwość zarządzania sekcją gniazd wyjściowych po podłączeniu PDU
- Współpraca UPS-a z innymi urządzeniami bez konieczności instalowania oprogramowania.
USB HID
- Szerokie możliwości komunikacji
Interfejsy komunikacyjne RS232, USB HID i styki bezpotencjałowe (w standardzie), sieciowa karta zarządzająca SNMP/HTTP i karta styków bezpotencjałowych (opcjonalnie)

Liczba faz napięcia (wej. / wyj.): 1 / 1
Topologia: **VFI (online, VFI-SS-111)**
Typ obudowy: Rack / Tower (RT)

MODEL	Moc wyjściowa pozorna [VA]	Moc wyjściowa czynna [W]
POWERLINE RT PLUS 6000 T/PWPLRT-116K00/01	6000	6000
POWERLINE RT PLUS 10000 T/PWPLRT-1110K0/01	10000	10000

24 miesiące gwarancji na elektronikę UPS

24 miesiące gwarancji na akumulatory

5 dni roboczych - czas naprawy

serwis door-to-door



Zabezpieczamy kluczową infrastrukturę obiektów



banki



serwerownie i centra danych



placówki medyczne



budynki administracyjne



galerie handlowe



biura



obiekty przemysłowe



hale produkcyjne



obiekty telekomunikacyjne



infrastruktura wojskowa



inteligentne budynki