

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-ups-line-in-power-walker-vi-650-se-lcd-p-18687.html>

Zasilacz UPS Line-in Power Walker VI-650-SE-LCD

Cena brutto	399,82 zł
Cena netto	325,06 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20501

Opis produktu

PowerWalker VI 650 SE SCHUKO 650VA

UPSy Line-Interactive oferują podtrzymanie napięcia w razie awarii zasilania oraz regulację napięcia (AVR). AVR reguluje napięcie wzmacniając je podczas podnapięć oraz obniżając je podczas nadnapięć. Dzięki tej funkcji bardziej czułe urządzenia mogą być zasilane bardziej stabilnym napięciem wejściowym, unikając w ten sposób ryzykownych fluktuacji, które mogą prowadzić do uszkodzeń. Dzięki automatycznej regulacji napięcia baterie są poddawane mniejszym obciążeniom i służą dłużej. Do póki napięcie jest w granicach +/-10% napięcia nominalnego, UPS wyreguluje napięcie zamiast od razu przełączać się na tryb baterii.

Najważniejsze cechy

- gniazdo 230V, RJ-11(in / out)
- 2x gniazdo wyjściowe Schuko
- Skrócony czas ładowania
- Zabezpieczenie przed przeładowaniem, rozładowaniem, zwarcie i przegrzaniem
- Wbudowany układ stabilizacji napięcia AVR
- Symulowana sinusoida
- Automacyjny restart po przywróceniu zasilania sieciowego
- Ładowanie w trybie wyłączonym
- Funkcja "zimnego startu"
- Port komunikacyjny USB
- Ochrona przeciwprzepięciowa RJ-11
- Oprogramowanie do monitorowania
- Czytelny wyświetlacz LCD

Wysoka jakość ochrony

UPS z serii Line-Interactive, który zapewnia wysoką wydajność, niezawodną i efektywną kosztowo ochronę zasilania kopii



zapasowej. UPS może być automatycznie uruchamiany bez dostarczonego zasilania sieciowego. Dodatkowo zapewnia ochronę przeciwprzepięciową dla złączy RJ11. PowerWalker VI 650 SE jest idealny dla każdego domu, a także dla małych i średnich przedsiębiorstw.

Specyfikacja

Topologia

Line-interactive

Moc pozorna

650 VA

Moc skuteczna

360 W

Napięcie wejściowe

170 - 280 V

Kształt napięcia wyjściowego

Sinusoida schodkowa

Gniazda wyjściowe

Schuko - 2 szt.

RJ-11 (in/out)

USB

Czas przełączania

8 ms

Czas podtrzymania dla obciążenia 50%

6 min

Średni czas ładowania

6 h

Interfejs komunikacyjny

USB

Zabezpieczenia

Przeciwzwarciowe

Termiczne

Zabezpieczenie przed rozładowaniem

Zabezpieczenie przed przeladowaniem

Typ obudowy

Tower

Dodatkowe informacje

Zimny start



Zabezpieczenie linii tel. (RJ11)

Wbudowany wyświetlacz LCD

Wysokość

143 mm

Szerokość

100 mm

Głębokość

290 mm

Waga

2 kg

Dołączone akcesoria

Kabel USB