

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-powerwalker-line-interactive-600va-scl-2xschuko-230v-rj11-45-in-out-usb-lc-p-194749.html>



Zasilacz awaryjny UPS POWERWALKER LINE-INTERACTIVE 600VA SCL 2XSCHUKO 230V, RJ11/ 45 IN/OUT, USB, LCD

Cena brutto	254,99 zł
Cena netto	207,31 zł
Numer katalogowy	AUPWRL1T0000004
Kod producenta	VI 600 SCL
Kod EAN	4260074982114
Moc czynna (W)	360
Gwarancja	24 mc.
Czas transferu (maks.)	6
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	6
Napięcie	12
Architektura UPS-a	line-interactive
Typ obudowy	Desktop (PC/Switche)
Pojemność akumulatora	7
Liczba akumulatorów	1
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	0.1
Czas ładowania	4
Porty zasilania wy.	2 x typ C/F (Schuko)
Porty zasilania we.	Typ F Schuko
Oprogramowanie	ViewPower
Moc pozorna	600 VA
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzepięciowe
Gniazda we/wy	1 x USB (Type B)
Funkcje specjalne	Automatyczna regulacja napięcia (AVR)
Wymagania środowiskowe	Zalecana temperatura otoczenia 0 - 40 stopni Celsjusza Zalecana wilgotność otoczenia 0 - 90 %
Waga	4.2

Wymiary

Długość 279 mm Szerokość 101 mm Wysokość 142 mm

Kolor (wyliczeniowy)

Czarny

Opis produktu

- Seria PowerWalker VI 600-2000 SCL oferuje proste rozwiązanie dla komputerów i do innych zastosowań domowych.
- Urządzenie dostępne jest z gniazdkami schuko, francuskimi i brytyjskimi oraz posiada kontrolowany mikroprocesorowo automatyczny regulator napięcia, który stabilizuje napięcie do bezpiecznego przedziału poprzez tryby wzmocnienia lub osłabienia napięcia.
- Wszystkie modele z tej serii mogą być włączane bezpośrednio z baterii (funkcja zimnego startu) oraz wewnętrzne baterie mogą być ładowane w trybie czuwania.
- Komunikacja odbywa się za pomocą portu USB, który umożliwia monitorowanie i kontrolowanie urządzenia.
- Prawdziwa seria ekonomiczna line-interactive
- Kompaktowe wymiary oraz wysoka wydajność dla zastosowań domowych
- Mały wpływ oddziaływania na środowisko: bez CD, kabla USB w kartonie
- Dostępny z wyjściami francuskimi, schuko, UK