

POWERbox

650VA - 2200VA

line-interactive



Wbudowana
bateria



Czas
podtrzymania



Kasy Fiskalne



CCTV



Osprzęt Sieciowy



HiFi

Przeznaczony do
urządzeń audio



Dedykowany
do RTV/SAT



Komputery

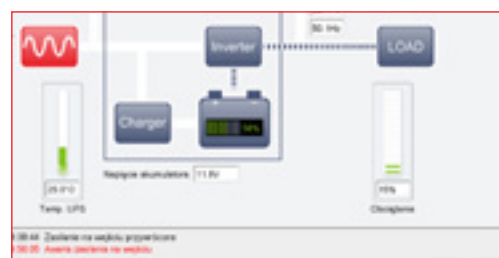


Seria zasilaczy awaryjnych UPS POWERbox to zintegrowana ochrona sprzętu komputerowego w domu i biurze. Zasilacze POWERbox służą do ochrony wrażliwych urządzeń przed skutkami spadków i wzrostów napięcia oraz jego zaniku. Seria ta charakteryzuje się uniwersalnością w zakresie zasilania gwarantowanego dzięki możliwości wybrania gniazd wyjść z Schuko na IEC C13 i odwrotnie.

Dedykowane są do podtrzymywania zasilania komputerów osobistych, stanowisk DTP, **bram przeciwpożarowych**, kas fiskalnych, **telewizji przemysłowej**, routerów oraz innych urządzeń komunikacyjnych i komputerowych.

Ergonomiczna obudowa typu TOWER ze złączem USB z przodu lub z tyłu urządzenia umożliwia zarządzanie zasilaczem przez komputer przy **użyciu załączonego oprogramowania w języku polskim**.

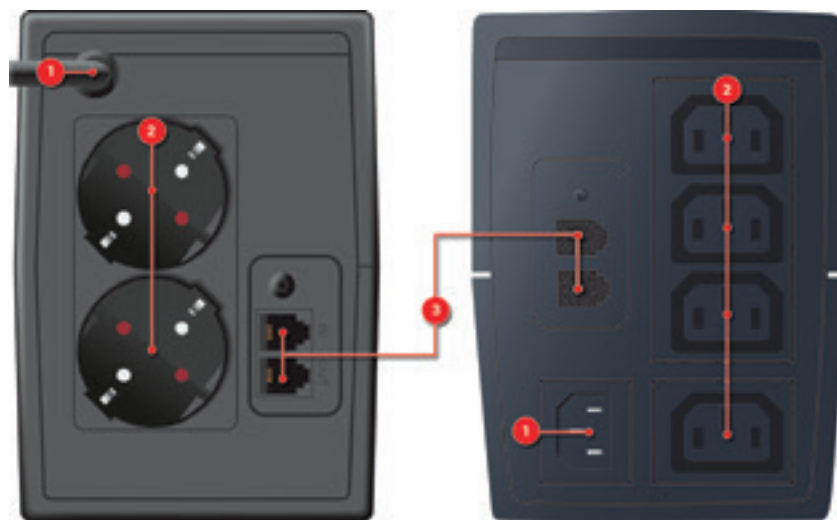
- szeroki zakres napięcia wejściowego
- stabilizacja AVR
- klasa line-interactive
- zarządzanie przez port USB
- graficzny wyświetlacz LCD
- 2-6 wyjść Schuko lub IEC C13
- **• dodatkowa ochrona RJ11 lub RJ45**
- funkcja „Zimny Start”
- automatyczny restart po powrocie zasilania
- zaawansowane zabezpieczenia akumulatorów



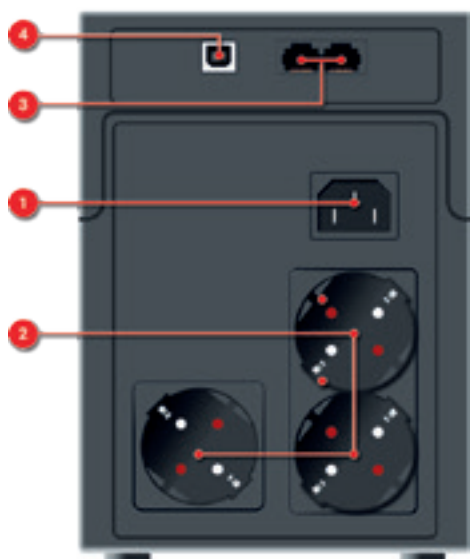
Kontrola UPSa bez oprogramowania z poziomu MS Windows

**OPROGRAMOWANIE
W ZESTAWIE**

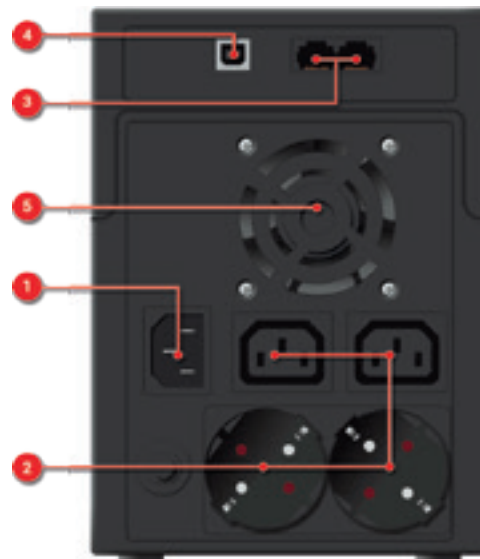
POWERbox
650VA - 850VA



POWERbox
1200VA



POWERbox
2200VA



1. Zasilanie zewnętrzne 2. Gniazda wyjścia 3. Zabezpieczenie portów RJ11/RJ45 4. Port USB 5. Wentylator



MODEL		POWERbox LCD 650VA	POWERbox LCD 850VA	POWERbox LCD 1200VA	POWERbox LCD 2200VA
Moc		650VA/360W	850VA/480W	1200VA/600W	2200VA/1200W
WEJŚCIE	Zakres napięcia	162V~290V			
	Zakres częstotliwości	45Hz – 55Hz, 55Hz – 65Hz			
	Złącze wejściowe	Kabel wbudowany / IEC C14		IEC C14	
	Konektor do modułu bateryjnego	Nie			
	Faza	1 - fazy z uziemieniem			
WYJŚCIE	Napięcie	220V / 230V / 240V			
	Regulacja Napięcia	± 15%			
	Częstotliwość (tryb bateryjny)	50Hz / 60Hz ± 0,1Hz			
	Współczynnik szczytu	3:1			
	Kształt napięcia (wyjściowego)	Sinusoida aproksymowana			
	Złącza wyjściowe	Schuko (2) lub IEC C13 (4)		Schuko (3) lub IEC C13 (6)	Schuko (2) i IEC C13 (2) lub IEC C13 (6)
SPRAWNOŚĆ	Tryb liniowy	> 95%			
BATERIE	Czas podtrzymania*	7 min	5 min	10 min	5 min
	Czas ładowania	6h do 90%	6h do 90%	6h do 90%	6h do 90%
CZAS PRZEŁĄCZENIA	liniowy « » bateryjny	2ms - 6ms			
INTERFEJS	Wyświetlacz	LCD			
	Porty komunikacyjne	USB			
	Oprogramowanie	WinPower (Windows, Mac)			
GABARYTY	Wymiary (szer. x wys. x gł.) / (transport.)	100 x 143 x 290 / 135 x 220 x 340		139 x 195 x 364 / 230 x 290 x 450	
	Waga z bateriami (kg) / (transport.)	4,45 / 4,95	5,10 / 5,65	8,95 / 10,10	10,70 / 11,85
INNE	Poziom hałasu (w obrębie 1m)	<40dB			<45dB
	Temperatura pracy	0°C - 40°C			
	Alarmy dźwiękowe	Tak			
	Ochrona TVSS	RJ11		RJ11/RJ45	

*Czas podtrzymania dla typowego obciążenia. Skontaktuj się z naszym Działem Handlowym, aby poznać szacowany czas podtrzymania przy zastosowaniu innych parametrów.



Dołożyliśmy wszelkich starań, aby publikowane dane techniczne były poprawne i kompletne, jednak zalecamy kontakt z naszym Działem Handlowym w przypadku jakichkolwiek wątpliwości przed podjęciem decyzji o zakupie, gdyż ewentualne błędy w opisach nie stanowią podstawy do roszczeń.