

POWERbox 19"

600VA - 1200VA



1. Wskaźnik alarmu
2. Stan napięcia wejściowego / częstotliwość
3. Stan pojemności akumulatora
4. Stan ładowania
5. Stan napięcie wyjściowe

PREFEROWANY DO:

szafy serwerowe, stanowiska pracy w firmie (komputer PC + monitor + drukarka), rejestratory cyfrowe



- oprogramowanie w języku polskim
- wyświetlacz LCD i dźwiękowe funkcje alarmowe
- autodiagnostyka na starcie
- ilość gniazd wyjściowych: 4 x IEC C13
- inteligentne zarządzanie akumulatorem
- mikroprocesorowe sterowanie
- łatwa, szybka i samodzielna wymiana akumulatora
- zimny start (możliwość uruchomienia z akumulatora)
- AVR



POWERbox 850VA 19"



POWERbox 1200VA 19"

	POWERbox 19" 850VA	POWERbox 19" 1200VA
Moc	850VA/510W	1200VA/720W
WEJŚCIE		
Zakres napięcia	230V ± 25%	
Zakres częstotliwości	45Hz – 55Hz, 55Hz – 65Hz	
Złącze wejściowe	IEC C14	
Faza	1 - fazowy z uziemieniem	
WYJŚCIE		
Napięcie	230V ± 10%	
Częstotliwość (tryb baterijny)	50Hz / 60Hz	
Współczynnik mocy (PF)	0,6	
Współczynnik szczytu	3:1	
Kształt napięcia (wyjściowego)	Sinusoida aproksymowana	
Złącza wyjściowe	4 x IEC C13	
BATERIE		
Czas podtrzymania*	5 min.	10 min.
CZAS PRZEŁĄCZENIA		
liniowy « » baterijny	Typowe 2 ms	
INTERFEJS		
Wyświetlacz	LCD	
GABARYTY		
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	440 x 88 x 310 (2U)	440 x 133 x 310 (3U)
Waga z bateriami (kg)	8,85	12,2
INNE		
Poziom hałasu (w obrębie 1m)	<45dB	
Temperatura pracy	0°C - 40°C	
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	Elektroczniczny + bezpiecznik topikowy	
Zabezpieczenie przeciążeniowe	Ogranicznik prądu wyjściowego	
Filtracja napięcia wyjściowego	Elektroniczna	
Filtr przeciwzakłóceńowy	EMI/RFI	
Alarmy dźwiękowe	Tak	
Oprogramowanie	Dołączone na w płycie CD w języku polskim	
Złącze USB	Tak	

*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.