

# POWERbox 19"

## 850VA - 1200VA



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

### ZALECANY DO:

szafy serwerowe od 450mm głębokości, rejestratory/kamery



- oprogramowanie w języku polskim
- wyświetlacz LCD i dźwiękowe funkcje alarmowe
- autodiagnostyka na starcie
- ilość gniazd wyjściowych: **3 x IEC C13, 1 x SCHUKO**
- inteligentne zarządzanie akumulatorem
- mikroprocesorowe sterowanie
- łatwa, szybka i samodzielna wymiana akumulatora
- zimny start (możliwość uruchomienia z akumulatora)
- AVR
- Współpraca z agregatem prądotwórczym



POWERbox 850VA 19"



POWERbox 1200VA 19"

MODEL		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 bateryjny)	50Hz / 60Hz	
	Współczynnik mocy (PF)	0,6	
	Współczynnik szczytu	3:1	
	Kształt napięcia (wyjściowego)	Sinusoida aproksymowana	
	Złącza wyjściowe	3 x IEC C13, 1 x SCHUKO	
BATERIE	Czas podtrzymania*	5 min.	10 min.
	Liczba baterii w stringu	1 szt.	2 szt.
CZAS PRZEŁĄCZENIA	liniowy « » bateryjny	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	Język polski	
	Złącze USB	Tak	

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

## Kalkulator UPS [gtups.pl/kalkulator](http://gtups.pl/kalkulator) Sprawdź jakiego UPS-a potrzebujesz



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.