

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-ups-line-in-powerbox-1500va-900w-tower-p-26158.html>

## Zasilacz UPS Line-in POWERbox 1500VA 900W Tower

Cena brutto	<b>1 020,92 zł</b>
Cena netto	<b>830,02 zł</b>
Numer katalogowy	<b>29047</b>
Kod producenta	<b>GTPOWERbox1500S</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Zasilacz UPS przeznaczony do zasilania bezprzerwowego komputerów, sprzętów biurowych lub innych urządzeń i rozwiązań wymagających ciągłości zasilania.

Zasilacz beztransformatorowy, pracujący w trybie Line-Interactive, niezależnie od parametrów napięcia sieci zasilającej (VI) w kompaktowej wolnostojącej obudowie o mocy 1500 VA.

Czas przełączenia 2÷6 ms między trybami pracy zapewnia bezprzerwową pracę urządzeń wyposażonych w zasilacze impulsowe.

Model GT UPS POWERbox 1500VA  
Moc 1500VA/900W  
Klasyfikacja UPS (PN-EN IEC 62040-3)  
Line-Interactive

#### CHARAKTERYSTYKA SERII POWERbox:

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

#### Wejście:

- Liczba faz 1
- Napięcie znamionowe 220 / 230 / 240 V
- Zakres napięcia 170 ÷ 280 V
- Prąd znamionowy 6,9 A
- Prąd maksymalny 9,7 A
- Częstotliwość znamionowa 50 / 60 Hz
- Zakres częstotliwości 45 ÷ 65 Hz
- Sposób podłączenia Stały przewód 1,2 m z wtykiem UNISCHUKO

#### Wyjście

- Tolerancja napięcia w trybie pracy z sieci  $\pm 15\%$
- Tolerancja napięcia w trybie pracy z akumulatorów  $\pm 10\%$
- Częstotliwość dla pracy z sieci synchronizowana
- Częstotliwość dla pracy z akumulatorów 50 / 60 Hz
- Przebieg napięcia zmodyfikowana fala sinusoidalna
- Sposób podłączenia 4 x SCHUKO

#### Akumulatory:

- Technologia akumulatorów VRLA / AGM

- Napięcie nominalne  $\pm 24$  V DC
- Ilość akumulatorów nominalna 2 szt.
- Pojemność akumulatorów 7 Ah
- Czas pracy z akumulatorów dla obciążenia nominalnego . 6 min
- Czas ładowania wewnętrznych akumulatorów 4 ÷ 6 h do 90 % pojemności
- Możliwość podłączenia Zewnętrznego Zestawu Akumulatorów (EBM) brak

System:

- Sprawność w trybie zasilania z sieci > 95 %
- Sprawność w trybie AVR > 88 %
- Sprawność w trybie zasilania z akumulatorów > 60 %
- Czas przełączenia 2 ÷ 6 ms typowo
- Zabezpieczenia zwarciovowe / przeciążeniowe / temperaturowe
- Filtr przeciwzakłóceńowy RFI / EMI
- Alarmy przeciążenie / praca z akumulatorów / niskie napięcie akumulatorów

Cechy:

- Kolor obudowy Czarny
- Stopień ochrony (PN-EN 60529:2003) IP 20
- Ochrona przepięciowa TVSS RJ11 / RJ45
- Wymiary (szer. x wys. x gł.) 139 x 195 x 364 mm
- Waga 9,10 kg
- Temperatura pracy 0 °C ÷ 40 °C
- Wilgotność 0 ÷ 95 % (bez kondensacji)
- Głośność (@ 1 m) < 40 dB