

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-keor-spe-rack-2u-1-5kva-p-298203.html>

## Zasilacz awaryjny Keor SPE Rack 2U 1,5kVA



|                              |  |
|------------------------------|--|
| Cena brutto                  | <b>2 015,99 zł</b>   |
| Cena netto                   | <b>1 639,02 zł</b>   |
| Numer katalogowy             | <b>AULGRL2U3110690</b>   |
| Kod producenta               | <b>311069</b>  |
| Kod EAN                      | <b>3414972083423</b>   |
| Liczba faz na wejściu        | <b>1 (230V)</b>  |
| Czas ładowania               | <b>4</b>   |
| Porty zasilania wy.          | <b>8 x IEC-C13</b>   |
| Porty zasilania we.          | <b>IEC-C14</b>   |
| Moc pozorna                  | <b>1500 VA</b>   |
| Zabezpieczenia / filtry      | <b>Termiczne (OTP)</b>   |
| Gniazda we/wy                | <b>1 x RS-232 (COM)</b>  |
| Wymagania środowiskowe       | <b>Temperatura robocza (°C): 0 - 40<br/>Wilgotność względna (%): 0-95<br/>bez kondensacji Poziom hałasu w<br/>odległości 1 m (dBA): poniżej 40<br/>Szacunkowa zawartość<br/>materiałów pochodzących z<br/>gospodarki o obiegu zamkniętym:<br/>w przybliżeniu 41% Wskaźnik<br/>przydatności do recy</b> |
| Waga                         | <b>16.8</b>  |
| Wymiary                      | <b>440 x 44 x 557 mm (2U)</b>  |
| Kolor (wyliczeniowy)         | <b>Czarny</b>  |
| Uwaga                        | <b>CE+WEEE</b>   |
| Kształt napięcia wyjściowego | <b>Pełna sinusoida</b>   |
| Moc czynna (W)               | <b>1050</b>  |
| Gwarancja                    | <b>24 mc.</b>  |
| Napięcie                     | <b>6</b>   |
| Architektura UPS-a           | <b>line-interactive</b>  |
| Typ obudowy                  | <b>Rack (Switche/UPS)</b>  |
| Pojemność akumulatora        | <b>7</b>   |
| Liczba akumulatorów          | <b>6</b>   |

### Opis produktu

---

## Zasilacz awaryjny Keor SPE Rack 2U 1,5kVA

Legrand KEOR SPE R/T 1500 to bezprzerwowy zasilacz UPS wykonany w technologii Line interactive o mocy znamionowej 1500VA - 1050W. Pracą urządzenia zarządza wysokiej jakości dedykowany mikroprocesor. Zasilacz posiada możliwość uruchomienia testów auto diagnostycznych oraz funkcję zimnego rozruchu. Zasilacz KEOR SPE RT może być używany zarówno w konfiguracjach typu tower, jak i rack.

KEOR SPE R/T 1500 został wyposażony w hermetycznie zamknięte akumulatory ołowiowe z regulowanym zaworem, które gwarantują minimalny czas podtrzymania wynoszący 8 minut przy 80% obciążenia. Akumulatory można łatwo wymienić dzięki specjalnym pokrywom znajdującym się z przodu zasilacza UPS.

Obecność elektronicznego stabilizatora napięcia (AVR) w zasilaczu zapewnia wysoką stabilność napięcia wyjściowego oraz skuteczną ochronę przed zakłóceniami w sieci elektrycznej.

Zasilacz UPS posiada szereg gniazd wyjściowych 2 x (4 x IEC320-C13) przy czym jedna grupa gniazd może być programowalna. KEOR SPE R/T 1500 może być podłączony do komputera PC poprzez port SNMP, USB lub szeregowy RS232, co pozwala na wygodne monitorowanie jego pracy, za pomocą darmowego oprogramowania, a także na awaryjne wyłączenie systemów operacyjnych Windows oraz Linux.

### Zasilacz posiada 5-przyciskowy panel sterowania, ekran LCD oraz 3 diody LED stanu pracy zasilacza:

- ZIELONA: Poprawna praca. Obciążenie jest zabezpieczone.
- ŻÓŁTA: Obciążenie jest zasilane z baterii UPS, ale alarm jest aktywny, wymagana jest kontrola.
- CZERWONA: obciążenie nie jest zasilane przez UPS. Występuje stan awaryjny.

### Wyświetlacz LCD pozwala odczytać:

- Tryb pracy
- Pomiary:

- a) Napięcie wejściowe oraz wyjściowe/częstotliwość
- b) Moc czynna i pozorna
- c) Procent obciążenia
- d) Napięcie akumulatora
- e) Procent naładowania akumulatora
- f) Czas podtrzymania
- g) Temperatura otoczenia

- Alarmy i błędy

### Zasilacz KEOR SPE R/T 1500 posiada oznaczenie CE zgodnie z dyrektywami 2014/35 i 2014/30 oraz został zaprojektowany i zbudowany zgodnie z następującymi normami:

- EN 62040-1 "Wymagania ogólne i bezpieczeństwa dotyczące zasilaczy UPS stosowanych w miejscach dostępnych dla operatora"
- EN 62040-2 "Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)"
- EN 62040-3 "Wymagania dotyczące właściwości użytkowych i metod badań"