



# Zasilacz awaryjny Keor SPE Rack 2U 1kVA

Indeks: 320357 Producent: LEGRAND Kod producenta: 311067

Cena: **2,206.87 zł**

## Opis

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

Producent: Legrand

#### Właściwości

- Opis Zasilacz awaryjny Keor SPE Rack 2U 1kVA Legrand KEOR SPE R/T 1000 to bezprzerwowy zasilacz UPS wykonany w technologii Line interactive o mocy znamionowej 1000VA - 800W. 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 1000 został wyposażony w hermetycznie zamknięte akumulatory ołowiane 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 1000 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 1000 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"
- Moc pozorna **1000 VA**
- Moc czynna (W) **800**
- Architektura UPS-a **line-interactive**
- Kształt napięcia wyjściowego **Pełna sinusoida**
- Liczba faz na wejściu **1 (230V)**
- Liczba akumulatorów **3**
- Napięcie **6**
- Pojemność akumulatora **7**
- Czas ładowania **4**
- Typ obudowy **Rack (Switch/UPS)**
- Zabezpieczenia / filtry **Termiczne**

- Zabezpieczenia / filtry **Przeciwzwarcione**
- Zabezpieczenia / filtry **Przed prądem wstecznym**
- Zabezpieczenia / filtry **Przeciwprzeciążeniowe**
- Funkcje specjalne
- Oprogramowanie
- Porty zasilania we. **IEC-C14**
- Porty zasilania wy. **8 x IEC-C13**
- Gniazda we/wy **1 x EPO**
- Gniazda we/wy **1 x USB (Type B)**
- Gniazda we/wy **1 x RS-232 (COM)**
- Wymagania środowiskowe **Temperatura robocza (°C): 0 - 40 Wilgotność względna (%): 0-95 bez kondensacji Poziom hałasu w odległości 1 m (dBA): poniżej 40 Szacunkowa zawartość materiałów pochodzących z gospodarki o obiegu zamkniętym: w przybliżeniu 41% Wskaźnik przydatności do recyklingu obliczony przy użyciu metody opisanej w raporcie technicznym IEC/TR 62635: w przybliżeniu 78%**
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **440 x 86,5 x 440 mm (2U)**
- Waga **16.9**
- Pozostałe parametry

## Parametry

Stan

Nowy