

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	2 015,99 zł
Cena netto	1 639,02 zł
Numer katalogowy	AULGRL2U3110690
Kod producenta	311069
Kod EAN	3414972083423
Pojemność akumulatora	7
Liczba akumulatorów	6
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas ładowania	4
Porty zasilania wy.	8 x IEC-C13
Porty zasilania we.	IEC-C14
Moc pozorna	1500 VA
Zabezpieczenia / filtry	Termiczne (OTP)
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 recy
Waga	16.8
Wymiary	440 x 44 x 557 mm (2U)
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Kształt napięcia wyjściowego	Pełna sinusoida
Moc czynna (W)	1050
Gwarancja	24 mc.
Napięcie	6
Architektura UPS-a	line-interactive
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)

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"