

Keor Multiplug 600 VA
Keor Multiplug 800 VA

3 100 83
3 100 84



SPIS TREŚCI

Strona

1. INFORMACJE OGÓLNE	1
2. DANE TECHNICZNE	1

1. INFORMACJE OGÓLNE

UPS Legrand Keor Multiplug jest zasilaczem bezprzerwowym UPS o technologii line-interactive (VI). Dostarcza wyjściową moc znamionową 600VA lub 800VA, w zależności od modelu. Zasilacz jest sterowany mikroprocesorem i posiada wbudowany wewnętrznie akumulator typu VRLA, który zapewnia typowo ok. 10 minut autonomii dla jednej typowej komputerowej stacji roboczej. Obecność stabilizatora napięcia (AVR) wewnątrz zasilacza UPS zapewnia odbiorcom przyłączonym do zasilacza UPS efektywną ochronę przed wahaniami wartości napięcia w sieci zasilającej.

UPSy Keor Multiplug 600VA i 800VA są wyposażone w 4 szt. gniazd w standardzie polskim/francuskim i dodatkowe 2 takie gniazda z ochronnikiem przeciwprzepięciowym, lecz oba bez podtrzymania napięcia z baterii. UPS Keor Multiplug posiada port USB, który może służyć do ładowania urządzeń mobilnych nawet gdy napięcie zasilające zaniknie.

UPS jest w stanie sygnalizować za pomocą dwóch diod statusu:

- normalną pracę
- pracę z baterii
- przeciążenie
- usterkę (alarm ogólny)
- czas podtrzymania
- koniec czasu podtrzymania

UPS Keor Multiplug posiada oznakowanie CE i jest zgodny z dyrektywami EU 2014/30 oraz 2014/35. Jest zaprojektowany i zbudowany w zgodzie z normami:

- EN 62040-1 "Systemy bezprzerwowego zasilania (UPS) - Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa UPS stosowanych w miejscach dostępnych dla operatorów"
- EN 62040-2 "Systemy bezprzerwowego zasilania (UPS) - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)"

Do gniazd z podtrzymaniem zasilacza nie należy przyłączać drukarek lub innych urządzeń cechujących się wysokim prądem rozruchowym.

Eksploatacja w temperaturze innej niż 15-25 °C może skrócić żywotność wbudowanego akumulatora, który jest częścią eksploatacyjną.

2. DANE TECHNICZNE

Model	Multiplug 600	Multiplug 800
-------	---------------	---------------

Cechy ogólne		
Moc znamionowa (VA)	600	800
Moc czynna (W)	360	480
Technologia	Line interactive (VI)	
Kształt napięcia (praca bateryjna)	symulowana sinusoida	

Wejście	
Napięcie znamionowe (V)	230
Zakres napięcia (V)	170 - 280
Częstotliwość (Hz)	50 - 60 ± 5Hz

Wyjście	
Typ gniazd: - Gniazda francuskie/polskie - Ładowarka USB / parametry	Podtrzymanie: 4*CEE 7/3 Ochronnik: 2*CEE 7/3 Typ A żeńskie / 5 V, 1 A
Napięcie (V)	230 ± 10%
Częstotliwość (Hz)	50 - 60 ± 1Hz (praca z baterii)

Zabezpieczenia	
Pełne zabezpieczenie	Przeciążenie, skutki zwarcia, przed głębokim rozładowaniem, przed przeładowaniem, przeciwprzepięciowe
Typ	Bezpiecznik

Baterie	
Ilość akumulatorów	1
Typ / pojemność / napięcie	Szczelne VRLA, 7 Ah @ 12 V

Komunikacja	
Sygnalizacja	Diody LED (niebieska / czerwona)
Alarms	wizualne (LED), akustyczne (brzęczyk)

Cechy mechaniczne		
Wymiary Szer. x Gł. x Wys. (mm)	190 x 296 x 89,5	
Masa netto (kg)	5	5,5

Warunki pracy	
Temperatura pracy (°C)	0 - 40
Wilgotność względna (%)	< 95 (non condensing)
Poziom głośności (dB)	≤ 40

Certyfikaty	
Normy i oznakowanie	EN 62040-1, EN 62040-2, CE