



PEKRA 

**ul. Zbąszyńska 5
91-342 Łódź**

**Tel. 042/ 611 06 13
Fax. 042/ 611 06 83**

e-mail: biuro@pekra.pl



LUPUS 1000 KI/R

Technologia	line interactive
Moc	1000VA (700W)
Czas podtrzymania (dla 80% obc.)	7 min
Układ AVR	tak
Interfejs komunikacyjny	tak
Oprogramowanie	gratis
Start z baterii	tak



Dane techniczne

Interfejs komunikacyjny	RS232
Oprogramowanie monitorujące	UPS Monitor (lub Power Manager)
Wskaźnik stanu	wyświetlacz LED
Ręczny start	+
Ilość gniazd wyjściowych	6 x IEC
Praca AVR	+
Wymiary (Wys.xSzer.xDług.)	(2U) 88x430x430 mm
Waga netto	23 kg (z bateriami)
Napięcie wejściowe	180-280VAC
Częstotliwość	50Hz ±6%
Prąd maksymalny	5,2A
Moc wyjściowa (VA/W)	1000/700
Napięcie wyjściowe	230V ±2%
Częstotliwość	50Hz ±0,1%
Kształt napięcia	Sinusoidalne, THD<3%
Czas przełączania	Typowa wartość 4ms
Sprawność	82%
Przeciążenie (praca sieciowa)	>200% - 3 sek., >100% - 5 min.
Przeciążenie (praca bateryjna)	>150% - 1 sek., >100% - 30 sek.
Typ akumulatorów	VRLA
Napięcie DC baterii	24V
Napięcie konserwujące	27,3V ±0,3
Czas podtrzymania (autonomia)	7 minut (bez dodatkowych modułów)
Poziom hałasu	<50dB
Wilgotność (tolerancja)	0-95% (bez kondensacji)



LUPUS 2000 KI/R

Technologia	line interactive
Moc	2000VA (1400W)
Czas podtrzymania (dla 80% obc.)	7 min
Układ AVR	tak
Interfejs komunikacyjny	tak
Oprogramowanie	gratis
Start z baterii	tak



Dane techniczne

Interfejs komunikacyjny	RS232
Oprogramowanie monitorujące	UPS Monitor (lub Power Manager)
Wskaźnik stanu	wyświetlacz LED
Ręczny start	+
Ilość gniazd wyjściowych	6 x IEC
Praca AVR	+
Wymiary (Wys.xSzer.xDług.)	330x200x487 mm
Waga netto	32 kg
Napięcie wejściowe	168-245VAC
Częstotliwość	50Hz ±6%
Prąd maksymalny	10,4A
Moc wyjściowa (VA/W)	2000/1400
Napięcie wyjściowe	230V ±2%
Częstotliwość	50Hz ±0,1%
Kształt napięcia	Sinusoidalne, THD<3%
Czas przełączania	Typowa wartość 3ms
Sprawność	82%
Przeciążenie (praca sieciowa)	>200% - 3 sek., >100% - 5 min.
Przeciążenie (praca bateryjna)	>150% - 1 sek., >100% - 30 sek.
Typ akumulatorów	VRLA
Napięcie DC baterii	48V
Czas podtrzymania (autonomia)	7 minut (bez dodatkowych modułów)
Poziom hałasu	<45dB
Wilgotność (tolerancja)	0-95% (bez kondensacji)



LUPUS 3000 K1/R

Technologia	line interactive
Moc	3000VA (2100W)
Czas podtrzymania (dla 80% obc.)	7 min (z modułem baterii)
Układ AVR	tak
Interfejs komunikacyjny	tak
Oprogramowanie	gratis
Start z baterii	tak



Dane techniczne

Interfejs komunikacyjny	RS232
Oprogramowanie monitorujące	UPS Monitor (lub Power Manager)
Wskaźnik stanu	wyświetlacz LED
Ręczny start	+
Ilość gniazd wyjściowych	6 x IEC
Praca AVR	+
Wymiary (Wys.xSzer.xDług.)	(3U) 113x430x510 mm
Waga netto	30 kg
Napięcie wejściowe	168-245VAC
Częstotliwość	50Hz ±6%
Prąd maksymalny	15,6A
Moc wyjściowa (VA/W)	3000/2100
Napięcie wyjściowe	230V ±2%
Częstotliwość	50Hz ±0,1%
Kształt napięcia	Sinusoidalne, THD<3%
Czas przełączania	Typowa wartość 3ms
Sprawność	82%
Przeciążenie (praca sieciowa)	>200% - 3 sek., >100% - 5 min.
Przeciążenie (praca bateryjna)	>150% - 1 sek., >100% - 30 sek.
Typ akumulatorów	VRLA
Napięcie DC baterii	72V
Czas podtrzymania (autonomia)	7 minut (wymaga modułu baterii)
Poziom hałasu	<45dB
Wilgotność (tolerancja)	0-95% (bez kondensacji)