

## KARTA KATALOGOWA LP120 LINE INTERACTIVE



- Przyjazny dla użytkownika wyświetlacz LCD
- Zaawansowane zarządzanie baterią
- W trybie normalnym wysoka wydajność (97%)
- Łatwy sposób wymiany akumulatora
- Boost i Buck AVR do stabilizacji napięcia



### MODEL

	LP120-1000	LP120-1500	LP120-2000
--	------------	------------	------------

### MOC

	1000VA / 700W	1500VA / 1050W	2000VA / 1400W
--	---------------	----------------	----------------

### WEJŚCIE

Napięcie znamionowe	162 – 290 Vac
Tolerancja napięcia	81-145 Vac / 162-290 Vac
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz (autowykrywanie)

### WYJŚCIE

Regulacja napięcia (tryb baterii)	± 5%
Częstotliwość znamionowa (tryb baterii)	50/60 Hz ± 1 Hz
Kształt napięcia (tryb baterii)	Sinusoida
Czas transferu	2 - 6ms

### BATERIE

Typ baterii i liczba	12V / 7Ah x2	12V / 9Ah x 2	12V / 10Ah x 2
Czas podtrzymania przy 75% obciążenia	8 min.	7 min.	7 min
Typowy czas ponownego ładowania	6h do odzyskania 90% mocy		

### OCHRONA

Pełna ochrona	Przeciążenie, rozładowanie i przepięcie DC
---------------	--

### WYŚWIETLACZ

Wyświetlacz LCD	Praca z sieci, praca z baterii, poziom obciążenia, poziom baterii, napięcie wejściowe, napięcie wyjściowe, przeciążenie, błąd, niski poziom baterii
-----------------	---

### ALARM

Tryb baterii	Sygnal co 10 sekund
Niski poziom baterii	Sygnal co sekundę
Przeciążenie	Sygnal dwa razy na sekundę
Błąd	Sygnal ciągły

### OGÓLNE

Gniazda wyjściowe	IEC (standard 10A)	4	6
Wymiary	dł. x szer. x wys.	397 x 146 x 205 mm	
	Waga	10,5 kg	12,5 kg / 14,0 kg
	Wilgotność	0-90 % RH w 0- 40°C (bez kondensacji)	
	Poziom hałasu w obrębie 1m	Powyżej 45 dB	
	Standardowy interfejs komunikacji	RS-232 / USB z systemem monitorującym do Windows 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows 7, Linux, Unix and Mac.	

Dane w karcie katalogowej mogą ulec zmianie.