

KARTA KATALOGOWA PC615 LINE INTERACTIVE



- Sterowanie mikroprocesorowe gwarantuje wysoką niezawodność
- Wbudowany AVR
- Linia AC - ochrona przed przepięciami i filtrowanie zakłóceń
- **Wskaźnik uszkodzenia połączenia**
- Funkcja Auto-test
- Ochrona przed przeciążeniem i krótkim spięciem
- **Możliwość startu w trybie DC**
- Ochrona modem / LAN Internet
- Interfejs RS232/USB do monitorowania zasilacza UPS
- Inteligentny System zarządzania baterią
- Zaawansowane zarządzanie rozładowywaniem akumulatora
- Wbudowana funkcja autodiagnostyki



MODEL

	PC615N-650	PC615N-850	PC615N-1000	PC615N-1500	PC615N-2000
--	------------	------------	-------------	-------------	-------------

MOC

	650VA / 360W	850VA / 480W	1000 VA / 600W	1500VA / 900W	2000VA / 1200W
--	--------------	--------------	----------------	---------------	----------------

WEJŚCIE

Napięcie znamionowe	162 – 290 Vac
Tolerancja napięcia	81-145 Vac / 162-290 Vac
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz (autowykrywanie) (±5Hz)

WYJŚCIE

Regulacja napięcia (tryb baterii)	±10%
Częstotliwość znamionowa (tryb baterii)	50/60 Hz ± 1 Hz
Kształt napięcia (tryb baterii)	Sinusoida
Czas transferu	2 - 6ms

BATERIE

Liczba i typ baterii	1 x 12V/7Ah	1 x 12V/9Ah	2 x 12V/7Ah	2 x 12V/8Ah	2 x 12V/9Ah
Czas podtrzymania (przy obciążeniu 120W)	15 min.	20 min.	25 min.	30 min.	35 min.
Typowy czas ponownego ładowania	8h do odzyskania 90% mocy				

OCHRONA

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

KOMUNIKACJA

Diody	Zielona świeci pokazując poziom naładowania, żółta mruga przy pracy z baterii, czerwona świeci ciągle przy błędzie
-------	--

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)	4	4 (opcja: 2xschucko)	4	6
Wymiary	dł. x szer. x wys.	275 x 100 x 140 mm		350 x 146 x 160 mm	397 x 146 x 205 mm
	Waga	4,4 kg	4,8 kg	8,9 kg	9,7 kg 9,8 kg
	Wilgotność	0-90 % RH przy 0- 40°C (bez kondensacji)			
	Poziom hałasu w obrębie 1m	Mniej niż 40 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.