

UPS firmy G-Tec serii PC to urządzenia stworzone do zabezpieczenia stanowisk komputerowych oraz innych, niewielkich urządzeń biurowych. Czas podtrzymania to od 7 do 10 minut przy 75% obciążenia.

Pozwala to na zapisanie danych oraz bezpieczne wyłączenie urządzenia, co zapobiega uszkodzeniu sprzętu w przypadku awarii zasilania.



PC615N LINE INTERACTIVE					
MODEL	PC615N-650	PC615N-850	PC615N-1000	PC615N-1500	PC615N-2000
MOC	650VA / 360W	850VA / 480W	1000VA / 600W	1500VA / 900W	2000VA / 1200W
WEJŚCIE					
Napiecie znamionowe	162 - 290 Vac				
Tolerancja napięcia	81-145 Vac / 162-290 Vac				
Częstotliwość znamionowa	60/50 Hz (autowykrywanie) (±5 Hz)				
WYJŚCIE					
Regulacja napięcia (Tryb bateryjny)	± 10%				
Częstotliwość znamionowa (Tryb bateryjny)	50/60 Hz ± 1 Hz				
Kształt napięcia (Tryb bateryjny)	Sinusoida				
Czas transferu	max 4 ms				
BATERIE					
Liczba i typ baterii	12V/7Ah x 1	12V/9Ah x 1	12V/7Ah x 2	12V/8Ah x 2	12V/9Ah x 2
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 się pokazując poziom naładowania, żółta mruka przy pracy z baterii a czerwona świeci ciągle przy błędzie.				
ALARM					
Tryb bateryjny	Sygnał co 10 sekund				
Niski poziom baterii	Sygnał co sekundę				
Przeciążenie	Sygnał dwa razy na sekundę				
Błąd	Sygnał ciągły				
OGÓLNE					
Gniazda wyjściowe	IEC (standard)	4	4 (opcja: 2 x schucko)	4	6
Wymiary, Dł. X Szer. X Wys. (mm)	275 X 100 X 140		350 X 146 X 160		397 X 146 X 205
Waga (kg)	4,4	4,8	8,9	9,7	9,8
ŚRODOWISKO					
Wilgotność	0-90 % RH @ 0- 40°C (bez kondensacji)				
Poziom hałasu w obrębie 1 m	Mniej niż 40 dB w obrębie 1 metra				
ZARZĄDZANIE					
Standardowy Interfejs Komunikacji	RS-232/ USB z systemem monitorującym do Windows 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows 7, Linux, Unix and Mac.				

Uwaga: specyfikacja produktowa może zmienić się bez wcześniejszej informacji.

