

GR100 1-2KVA (1/1)

LA SOLUCIÓN IDEAL PARA:



CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

- UPS de onda sinusoidal simulada line interactive
- Regulador de voltaje integrado (AVR) para caídas, picos, sub y sobre voltajes
- Arranque en frío para encender el SAI sin red
- Amplio rango de frecuencia y voltaje de entrada, para una mayor duración de la Batería
- Fácil sustitución de las Baterías
- El UPS carga la Batería incluso cuando está apagado
- Test automático de baterías
- Sistema de gestión de Baterías inteligente que mejora la vida útil de las Baterías
- Software de monitoreo descargable (Emily) con registro de datos de eventos, para apagar su PC mediante apagado programado
- Puerto de conexión USB
- Garantía de 2 años



GR100



| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES Serie GR100 | | | | | | | |
|--|---------------------------------|--|-----------|-----------|-------------------|------------|------------|
| Modelos | | GR450 LCD | GR650 LCD | GR850 LCD | GR1000 LCD | GR1500 LCD | GR2000 LCD |
| Entrada | Rango voltaje | 160Vac ~ 290Vac | | | | | |
| | Rango frecuencia | 45 ~ 65Hz (ajustable automático) | | | | | |
| | Fase | Monofásico | | | | | |
| Salida | Capacidad | 270W | 380W | 500W | 600W | 900W | 1200W |
| | Voltaje salida (modo Batería) | 220/ 230/ 240Vac ±10% | | | | | |
| | Rango frecuencia (modo Batería) | 50/ 60Hz ±1Hz | | | | | |
| | Tiempo de transferencia | 2 ~ 6ms (típico) | | | | | |
| | Onda de salida | Sinusoidal simulada | | | | | |
| Físicas | Dimensiones (W*H*D mm) | 100 x 140 x 292mm | | | 148 x 198 x 315mm | | |
| | Peso (kg) | 4 | 5 | 5.5 | 9 | 10.5 | 11.8 |
| Baterías | Numero Baterías | 12V/5Ahx1 | 12V/7Ahx1 | 12V/9Ahx1 | 12V/7Ahx2 | 12V/7Ahx2 | 12V/9Ahx2 |
| | Tiempo recarga (90%) | 4 ~ 6 horas | | | | | |
| Display | LCD | Modo AC, Modo AVR, Modo Batería, Nivel Batería, Nivel carga, Voltaje entrada, Voltaje salida, Fallo y Batería baja | | | | | |
| Alarmas | Audible y visual | Modo Baterías / batería baja / Sobrecarga / Fallo sistema | | | | | |
| Protección | Protección completa | Sobrecarga, corto circuito, descarga, sobrecarga y sobre tensiones, RJ11 / RJ45 | | | | | |
| Funciones | Arranque frío DC | Si | | | | | |
| | Carga enchufable | Si | | | | | |
| Medio Ambiente | Temperatura trabajo | 0 ~ 40°C | | | | | |
| | Humedad | 0% ~ 90% (sin condensación) | | | | | |
| | Altitud | 1000m sin reducción de potencia | | | | | |
| | Nivel Ruido | ≤ 40dB | | | | | |
| Comunicaciones | Puertos | USB (opcional RS232) | | | | | |
| | Compatible | Microsoft Windows series, Linux, Mac | | | | | |
| | Seguridad EMC | IEC EN 62040-1, IEC EN 62040-2 | | | | | |
| <u>Standards & Certifications</u> | Normativas | IEC EN 62040-3 | | | | | |
| | Marcado | CE | | | | | |

NOTA: La especificación de los productos puede verse alterada sin previo aviso