

JUPITER GR-S

1-2KVA (1/1)

LA SOLUCIÓN IDEAL PARA:



shop



small office



PCs



router



CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

- Onda de salida Senoidal pura
- Aumenta la vida útil de la fuente de alimentación de los servidores
- 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 la Batería
- Prueba automática de Baterías
- Sistema de gestión de Baterías inteligente que mejora la vida útil de las Baterías
- Software de monitoreo (Emily) con registro de datos de eventos, para proteger su PC al apagar
- Puerto de conexión USB y protección contra sobretensiones RJ45 para líneas telefónicas
- Garantía de 2 años

JUPITER GR-S



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES Serie GR-S				
Modelos		GR-1000S LCD	GR-1500S LCD	GR-2000S LCD
Entrada	Rango Voltaje	165 ~ 290Vac		
	Rango frecuencia	45 ~ 65Hz (Ajuste automático)		
	Fase	Monofásico		
Salida	Capacidad	700W	1050W	1400W
	Voltaje salida (Modo Batería)	220/ 230/ 240Vac ±10%		
	Rango frecuencia (Modo Batería)	50/ 60Hz ±1Hz		
	Tiempo de transferencia	2 ~ 6ms (típico)		
Físicas	Onda de salida	Onda Senoidal Pura		
	Dimensiones (W*H*D mm)	165 x 198 x 393mm		
	Peso (kg)	9.3	12.4	12.6
Baterías	Número Baterías	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 Batería / Batería baja/ Sobrecarga/ Fallo sistema		
Protección	Protección completa	Sobrecarga, corto circuito, descargas, 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	45dB		
Comunicaciones	Puertos	USB (opcional RS232)		
	Compatible	Microsoft Windows series, Linux, Mac		
Standards & Certifications	Seguridad EMC	IEC EN 62040-1, IEC EN 62040-2		
	Normativas	IEC EN 62040-3		
	Marcado	CE		

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