

## JUPITER GR-S

1-2KVA (1/1)

LA SOLUCIÓ IDEAL PER A:



### CARACTERÍSTIQUES DESTACABLES

- Ona de sortida Senoidal pura
- Allarga la vida útil de la font d'alimentació dels servidors
- Regulador de voltatge integrat (AVR) per a caigudes, pics i sobre voltatges
- Arrencada en fred per a engegar el SAI sense xarxa
- Ample marge de freqüència voltatge de entrada, per a una millor duració de la Bateria
- Fàcil substitució de la Bateria
- Prova automàtica de Bateries
- Sistema de gestió de Bateries intel·ligent que millora la vida útil de les Bateries
- Software de monitoratge (Emily) amb registre de dades de esdeveniments, per a protegir el seu PC mitjançant aturada programada
- Port de connexió USB i protecció contra sobretensions RJ45 per a línies telefòniques
- Garantia de 2 anys

# JUPITER GR-S



CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES GENERALS Sèrie GR-S				
Models		GR-1000S LCD	GR-1500S LCD	GR-2000S LCD
Entrada	Marge Voltatge	165 ~ 290Vac		
	Marge freqüència	45 ~ 65Hz (automàtic)		
	Fase	Monofàsic		
Sortida	Capacitat	700W	1050W	1400W
	Voltatge sortida (Modo Bateria)	220/ 230/ 240Vac ±10%		
	Marge freqüència (Modo Bateria)	50/ 60Hz ±1Hz		
	Temps de transferència	2 ~ 6ms (típic)		
	Ona de sortida	Ona Senoidal Pura		
Físiques	Dimensions (W*H*D mm)	165 x 198 x 393mm		
	Pes (kg)	9.3	12.4	12.6
Bateries	Número Bateries	12V/7Ahx2	12V/7Ahx2	12V/9Ahx2
	Temps recàrrega (90%)	4 ~ 6 hores		
Display	LCD	Modo AC, Modo AVR, Modo Bateria, Nivell Bateria, Nivell càrrega, Voltatge entrada, Voltatge sortida, Error i Bateria baixa		
Alarmes	Audible y visual	Modo Bateria / Bateria baixa/ Sobrecàrrega/ Error sistema		
Protecció	Protecció completa	Sobrecàrrega, cort-circuit, descàrregues, sobrecàrregues i sobre tensions, RJ11/ RJ45		
Funcions	Arrencada fred DC	Si		
	Càrrega endollable	Si		
Medi Ambient	Temperatura Treball	0 ~ 40°C		
	Humitat	0% ~ 90% (sense condensació)		
	Altitud	1000m sense reducció de potencia		
	Nivell soroll	45dB		
Comunicacions	Ports	USB (opcional RS232)		
	Compatible	Microsoft Windows sèries, Linux, Mac		
Standards & Certifications	Seguretat EMC	IEC EN 62040-1, IEC EN 62040-2		
	Normatives	IEC EN 62040-3		
	Marcats	CE		

NOTA: Les especificacions dels productes poden canviar sense previ avis