

GR100

1-2KVA (1/1)

LA SOLUCIÓ IDEAL PER A:



shop



small office



PCs



router



CARACTERÍSTIQUES DESTACABLES

- UPS d'ona sinusoidal simulada line interactive
- Regulador de voltatge integrat (AVR) per a caigudes, pics i sobre voltatges
- Arrencada en fred per a engegar el SAI sense xarxa
- Ampli marge de freqüència i voltatge de entrada, per a una millor duració de la Bateria
- Fàcil substitució de les Bateries
- L'UPS carrega la Bateria inclús quan esta apagat
- Test automàtic de Bateries
- Sistema de gestió de Bateries intel·ligent que millora la vida útil de les Bateries
- Software de monitoratge descarregable (Emily) amb registre de dades de esdeveniments, per a aturar el seu PC mitjantçant aturada programada
- Port de connexió USB
- Garantia de 2 anys



GR100



CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES GENERALS SÈrie GR100							
Models		GR450 LCD	GR650 LCD	GR850 LCD	GR1000 LCD	GR1500 LCD	GR2000 LCD
Entrada	Marge voltatge	160Vac ~ 290Vac					
	Marge freqüència	45 ~ 65Hz (ajustable automàtic)					
	Fase	Monofàsic					
Sortida	Capacitat	270W	380W	500W	600W	900W	1200W
	Voltatge sortida	220/ 230/ 240Vac ±10%					
	Marge freqüència	50/ 60Hz ±1Hz					
	Temps de transferència	2 ~ 6ms (típic)					
	Ona de sortida	Sinusoidal simulada					
	Físiques	Dimensions (W*H*D mm)	100 x 140 x 292mm			148 x 198 x 315mm	
Pes (kg)		4	5	5.5	9	10.5	11.8
Bateries	Numero Bateries	12V/5Ahx1	12V/7Ahx1	12V/9Ahx1	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 i visual	Modo Bateries / Bateria baixa / Sobrecàrrega / Error sistema					
Protecció	Protecció completa	Sobrecàrrega, cort-circuit, descàrrega, sobrecàrrega 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	≤ 40dB					
Comunicacions	Ports	USB (opcional RS232)					
	Compatible	Microsoft Windows series, Linux, Mac					
Standards & Certifications	Seguretat EMC	IEC EN 62040-1, IEC EN 62040-2					
	Normatives	IEC EN 62040-3					
	Marcat	CE					

NOTA: Les especificacions dels productes poden canviar sense previ avis