



EAST®

UPS Línea Interactiva EA200R LCD 500-1500VA



Características

1. Control digital basado en microprocesador
2. Display LCD y características acústicas de alarma.
3. Amplio rango de voltaje de entrada y frecuencia.
4. Ofrece todas las funciones AVR (regulador de tensión) y BUS.
5. Modo de arranque en frío Cold Star.
6. Compatible con cualquier tipo de generador.
7. Carga automática de las baterías en modo apagado.
8. Alta compatibilidad electromagnética, no presenta interferencia electromagnética para la carga.
9. Auto-diagnóstico al arrancar y Selección automática de la frecuencia de salida.
10. Se encuentra equipada con software de monitoreo, compatible con RS232 y USB.
11. Diseñada con funciones de protección contra sobretensión, sobrecarga, cortocircuitos y Rayos.
12. Display con indicador de carga y capacidad de baterías.
13. Apagado cuando no hay carga conectada.
14. Gestión inteligente de la batería.

Aplicaciones

Ordenadores personales, Redes informáticas pequeñas, TV, Lectores DVD, Equipos telefónicos, PlayStation, MODEM, Impresoras pequeñas, Escáner, HI-fi, Equipos POS en supermercados, Estaciones de trabajo, Dispositivos periféricos, etc.



- 1 Enchufe de salida
- 2 Protección de Telf/Fax/Modem (opcional)
- 3 USB (opcional)
- 4 Entrada AC
- 5 Fusible
- 6 RS 232 (opcional)

PANEL TRASERO

Especificaciones Tecnicas

Modelo	EA250R	EA260R	EA265R	EA275R	EA280R	EA2100R	EA2120R	EA2150R	
VA nominal	500VA	600VA	650VA	750VA	850VA	1000VA	1200VA	1500VA	
Potencia nominal	300W	360W	390W	450W	510W	600W	720W	900W	
Entrada									
Fase	Monofásico +N								
Tensión	230 ±25%								
Frecuencia	50/60Hz ±10%								
Salida									
Tensión	230 ± 10%								
Forma de onda	Onda senoidal (Red Principal), Onda cuadrada(Batería)								
Frecuencia	50/60Hz ± 1% (Batería)								
Factor de pico	3:1								
Transferencia	≤8 ms								
Conector	El tipo de conector puede ser seleccionado de acuerdo con las necesidades del usuario								
Batería									
Tipo	Sellada de plomo-ácido, libre de mantenimiento								
Cantidad	1× 12V/7AH	1× 12V/8AH	2× 12V/7AH	2× 12V/9AH					
Recarga	90% de capacidad luego de 8 horas								
Backup	10 ~20 minutos, Dependiendo de la carga y el modelo								
General									
Transformador	Transformador con núcleo toroidal (Nuevo Diseño)								
Surge	RJ11 & RJ45 para módem y LAN, Cable incorporado (Opcional)								
Conectividad	RS232 o USB (Opcional)								
Generación de ruido	<45db (1 Meter)								
Temperatura	0~40 °C								
Humedad	20~90% (Sin condensación)								
Dimensiones(mm)	2U 340x95x165						3U 400x125x220		