



Ups Era Plus 2.100



Ups Era Plus 2.600



- 1 Pulsador on/off
- 2 LED Línea/Batería/Falla
- 3 Toma de entrada
- 4 Protección térmica de entrada
- 5 Tomas de salida protección cortes de red
- 6 Tomas de salida filtrada
- 7 Protección línea Teléfono/Módem/Lan RJ11/RJ45
- 8 Puerto USB

Características principales

- Para Ordenador personal, Módem, Local Area Networks (LAN), Sistemas de vídeo vigilancia
- Estabilización a través de AVR
- Tomas de salida que protege el corte de red
- Tomas de salida para la protección contra sobre tensiones
- Puerto USB
- Protección línea Teléfono/Módem/LAN RJ11/RJ45
- Software UPS Management compatible con Windows, Mac OS X, Unix, Linux, ecc.

Características Técnicas

Modelo UPS	ERA PLUS 2.100	ERA PLUS 2.600
Código versión IEC	FGCERAPL2102IEC	FGCERAPL2602IEC
Max Computer Power*	2.100VA/1.470W	2.600VA/1.820W
Tecnología	Line Interactive con estabilizador	
Interface	Puerto USB + Filtro RJ11/RJ45	
Ventilación	Natural	Forzada
Nivel sonoro	< 40 dBA a 1 m	< 45 dBA a 1 m
Dimensiones (UPS) WxHxD	13x18,2x32 cm	
Dimensiones (con caja) WxHxD	23,2x27,3x39 cm	
Peso	8,6 Kg	10,4 Kg
Entrada		
Número de fases	1F+N	
Tensión nominal	Monofásica 230Vac	
Rango de voltaje de entrada	+20%/-25%	
Frecuencia Nominal	50/60 Hz (selección automática)	
Rango de frecuencia de entrada	+/-5%	
Salida		
Número de fases	1F+N	
Tensión nominal	Monofásica 230Vac	
Regulación de tensión (modo Line)	Tramite AVR (Automatic Voltage Regulation)	
Regulación de tensión (modo Batería)	+/-5%	
Frecuencia	50/60 Hz (selección automática)	
Forma de onda del inversor	Pseudosinusoidal	
Capacidad de sobrecarga	< 130%	
Tiempo de transferencia	2 ms (típica)	
Batería		
Tipo	Ácido de plomo, sellado, sin mantenimiento	
Autonomía (típica)	10-90 min	
Especificación medioambiental		
Temperatura de trabajo	Desde 0 a 55 °C (recomendado desde 20 a 25 °C)	
Humedad	< 95% sin condensación	
Altitud Máxima	3000 m	
Protección IP	IP20	
Certificaciones	CE (Estándares de referencia: seguridad IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; clasificación IEC EN 62040-3)	

© 2024 Tecnoware Power Systems. Los datos técnicos pueden ser variados sin previo aviso.

* Este UPS está diseñado y dimensionado para la protección de estaciones de trabajo de TI. La potencia expresada como "Max Computer Power" corresponde a la suma de las Potencias de Placa, de las Fuentes de Alimentación Conmutadas presentes en los Puestos de Trabajo TI a proteger. Para cualquier uso con dispositivos que no sean estaciones de trabajo de TI, se recomienda buscar el asesoramiento específico del fabricante.

Disponible a petición con tensión nominal de entrada / salida de 110Vac o 120Vac y con enchufe de entrada y tomas de salida específico para su país.