LINE INTERACTIVE SINEWAVE

UPS EXA PLUS 1.100-1.600-2.100

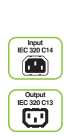


















- 1 Display LCD 2 Pulsador on/off Botones de control 3 5V 2.1A USB Charger 4 Tomas de salida protección cortes de red 5 Tomas de salida filtrada
- 🐧 Toma de entrada 🕡 Fusible de entrada 🔞 Protección línea Teléfono/Módem/Lan RJ11/RJ45 🧿 Puerto USB

Características principales

- Para Workstation, PC Game, Console Game, Personal Computer, Server, Local Area Networks (LAN), Home Theatre, TV, HI-FI, Chimeneas (excepto Exa PLUS 1.100), Calderas para calefacción doméstica
- Silencioso (el ventilador funciona solo en modo Batería o cuando el AVR está activo)
- Display con Intelligent Backlighting System
- 2 puertos USB Charger (5V 2.1A)

- Circuito electrónico de estabilización de voltaje AVR
- Salida sinusoidal
- Batería Hot Swap
- Tomas de salida protección cortes de red
- Tomas de salida protegidas contra sobretensiones.
- Software UPS Management TecnoManager compatible con Windows, Mac OS X, Unix, Linux, ecc.

Características Técnicas

Modelo UPS	EXA PLUS 1.100	EXA PLUS 1.600	EXA PLUS 2.100	
Código	FGCEXAPL1102IEC	FGCEXAPL1602IEC	FGCEXAPL2102IEC	
Max Computer Power*	1.100VA /770W	1.600VA/1.120W	2.100VA/1.470W	
Tecnología Tecnología	Line Interactive con estabilizador			
Display LCD		Estado del UPS, voltaje de entrada / salida, frecuencia de entrada/salida, porcentaje de carga, capacidad de la batería, códigos de alarma/error (la luz de fondo de la pantalla normalmente está apagada, solo se ilumina con solo presionar un botón)		
/entilación	Forzada (solo en mo	Forzada (solo en modo batería, cuando se carga la batería y cuando el AVR está activo)		
Nivel sonoro	< 12 dBA 1m (modo de red) < 40 dBA 1m (cuando el ventilador está activo)	< 12 dBA 1m (modo de red) < 45 dBA 1m (cuando el ventilador está activo)		
Dimensiones (UPS) WxHxD	9,9x28x28,8 cm	9,9x28x41 cm		
Dimensiones (con caja) WxHxD	18x37,6x37,3 cm	18x37,6x49,5 cm		
Peso	7,4 Kg	11,8 Kg	13,1Kg	
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)	AVR (Automatic Voltage Regulation)			
Regulación de tensión (modo Batería)	+/-5%			
recuencia	50/60 Hz (selección automática)			
Forma de onda del inversor	Sinusoidale			
Capacidad de sobrecarga	< 130%			
Tiempo de transferencia	2 ms (típica)			
Batería				
Tipo	Ácido de plomo, sellado, sin mantenimiento			
Autonomía (típica)	10-30 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: se	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.

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.









Este UPS está diseñado y dimensionado para la protección de estaciones de trabajo de Tl. 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 Tl a proteger. Para cualquier uso con dispositivos que no sean estaciones de trabajo de Tl, se recomienda buscar el asesoramiento específico del fabricante.