

ZGR STEADY 2000 VA



CÓDIGO PAEZ	E.310356
CÓDIGO CATÁLOGO	
PART NUMBER	310356
MARCA COMERCIAL	Zigor
TAMAÑO	Sobremesa / Torre
TARJETA DE RED	No
TECNOLOGÍA	Line Interactive
POTENCIA DE PROTECCIÓN	1400 W



Descripción

ZIGOR STEADY es la gama que mejora el control y la fiabilidad de alimentación de sus dispositivos críticos.

La serie ZGR STEADY ofrece una solución SAI/ UPS con unos niveles de eficiencia y confianza óptimos para todos los dispositivos críticos que necesitan continuidad y fiabilidad en el suministro eléctrico. Presentan un formato torre muy compacto para ahorrar espacio en las salas de servidores, pequeñas oficinas y uso doméstico.

Asimismo la tecnología proporcionada es Lineinteractive mediante tecnología AVR y gestionada por microprocesador. Permite combatir las fluctuaciones provenientes de la red y mantener estable la tensión de salida con voltage senoidal puro, que es la de mejor calidad para alimentar todo tipo de cargas, incluso las más sensibles a pequeños cortes de suministro.

Gracias al AVR se obtiene un menor uso de las baterías aumentado su vida útil y la disponibilidad de éstas al 100% en caso de intervención.

Su salida de tensión en senoidal pura reduce el coste de complejos filtros y la emision de

interferencias electromagnéticas (EMI).

Para un uso más intuitivo, dispone de un display LCD con toda la información sobre el funcionamiento del equipo (tensión entrada/salida, % de carga, % de batería,...) y, por otro lado, permite conectividad mediante interface USB con protocolo HID, para uso con software de monitorización.

Ficha compacta

CARACTERÍSTICAS GENERALES	Tecnología: Line Interactive Uso previsto: Protección Servidor y red ordenador AVR: Si Tamaño: Sobremesa / Torre Color: Oscuro Protección circuito: AVR
SALIDA	Tipologías de clavijas: IEC 320 Tipo de forma de onda: SENOIDAL Clavijas eléctricas conectables: 4 Tensión en salida 220V: Si Tensión en salida 230V: Si Bypass: No Tensión en salida 240V: Si Tiempo de actuación: 6ms Potencia de protección Watios: 1.400W Potencia de protección Va: 2.000Va Eficiencia a plena carga: 90% Número de clavijas telefónicas conectables: 0 Frecuencia mínima de salida: 50Hz Frecuencia máxima de salida: 60Hz Distorsión tensión de salida (menor que): 1% Evaluación de eficiencia energética: 0 J
REQUISITOS Y CONSUMO DE ENERGÍA	Consumo de energía: 0 W Tensión de alimentación: 220V Dimensión: 0 "
ENTRADA	Tensión en entrada 240V: Si Rango de tensión mínima en entrada: 162V Rango de tensión máxima en entrada: 290V Número de Conectores en entrada: 1 Tensión en entrada 220V: Si Tensión en entrada 230V: Si
DIMENSIONES Y PESO	Profundidad: 14,6cm Altura: 20,5cm Ancho: 39,7cm Peso: 11,5kg
INFORMACIÓN AMBIENTAL	Ruidosidad: 45dB
CERTIFICACIONES	Certificación CE: Si Certificación EPA Energy Star: No Certificación IEC 60950-1: Si Certificación TUV GS: Si
BATERÍAS Y TIEMPOS DE FUNCIONAMIENTO	Número de baterías: 2 Duración baterías a media carga en caso de apagón: 10min Tecnología: Selladas al plomo Duración baterías a plena carga en caso de apagón: 10min Tensión nominal: 220V Capacidad: 7Ah Tiempo de recarga típico: 6h
INCLUIDO EN EL PAQUETE	Cable red: No Cable Usb: No

SOLUCIONES Escuela Digital: Genérico

CONECTIVIDAD Tarjeta de red incluida: No | puerto LPT: No | USB: Si

Ficha completa

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Tecnología	Line Interactive	Uso previsto	Proteccion Servidor y red ordenador
AVR	Si	Tamaño	Sobremesa / Torre
Color	Oscuro	Protección circuito	AVR
Panel de control			
Alarma			

SALIDA

Tipologías de clavijas	IEC 320	Tipo de forma de onda	SENOIDAL
Clavijas eléctricas conectables	4	Tensión en salida 220V	Si
Tensión en salida 230V	Si	Bypass	No
Tensión en salida 240V	Si	Tiempo de actuación	6ms
Potencia de protección Watios	1.400W	Potencia de protección Va	2.000Va
Eficiencia a plena carga	90%	Número de clavijas telefónicas conectables	0
Frecuencia mínima de salida	50Hz	Frecuencia máxima de salida	60Hz
Distorsión tensión de salida (menor que)	1%	Evaluación de eficiencia energética	0 J

REQUISITOS Y CONSUMO DE ENERGÍA

Consumo de energía	0 W	Tensión de alimentación	220V
--------------------	-----	-------------------------	------

panel de control LCD

Pantalla LCD

ENTRADA

Tensión en entrada 240V	Si	Rango de tensión mínima en entrada	162V
Rango de tensión máxima en entrada	290V	Número de Conectores en entrada	1
Tensión en entrada 230V	Si		
Tipología conectores en entrada	IEC		

DIMENSIONES Y PESO

Profundidad	14,6cm	Altura	20,5cm
Ancho	39,7cm	Peso	11,5kg

INFORMACIÓN AMBIENTAL

Ruidosidad	45dB
Intervalo de temperatura de funcionamiento	0 - 40 °C
	°C
Intervalo de humedad de funcionamiento	0 - 95 % sin condensación
	%

CERTIFICACIONES

Certificación CE	Si	Certificación EPA Energy Star	No
Certificación IEC 60950-1	Si	Certificación TUV GS	Si

BATERÍAS Y TIEMPOS DE FUNCIONAMIENTO

Número de baterías	2	Duración baterías a media carga en caso de apagón	10min
Tecnología	Selladas al plomo	Duración baterías a plena carga en caso de apagón	10min
Tensión nominal	220V	Capacidad	7Ah
Tiempo de recarga típico	6h		

INCLUIDO EN EL PAQUETE

Cable red	No	Cable Usb	No
Software incluido	Software monitorización		

SOLUCIONES

Escuela Digital	Genérico
------------------------	----------

CONECTIVIDAD

Tarjeta de red incluida	No	puerto LPT	No
USB	Si		
Otras conexiones	USB y RS232 (Software monitorización)		