



### UPS DE JUEGO CON RGB



### El UPS es compatible con PFC activo con iluminación RGB personalizable para proteger el equipo de gaming a tu propio estilo

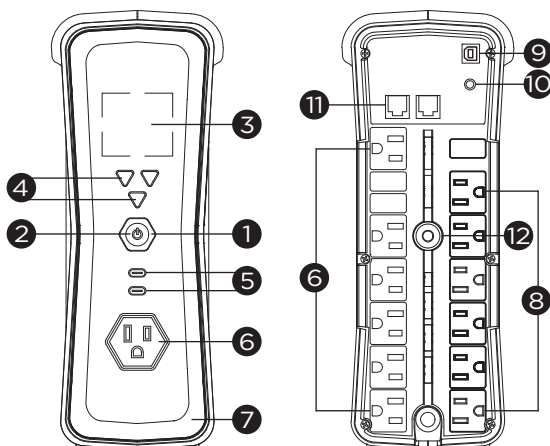
Diseñado para aplicaciones en el hogar y la oficina, la serie RGB Sinewave adopta una topología interactiva con función de Regulación Automática de Voltaje (AVR) para ofrecer una salida estabilizada de Onda Senoidal Pura a dispositivos que requieren fuentes de alimentación PFC activas. Los productos cuentan con iluminación RGB configurable para crear una atmósfera de juego única, junto con puertos de carga USB frontales para facilitar el acceso a la electrónica de potencia. Otras características incluyen la tecnología patentada GreenPower UPS para reducir el consumo del UPS. Puertos RJ45 para proporcionar protección de línea de datos y soportar transmisión de datos de hasta 1 Gbps, y un panel LCD a color para mostrar información clave de un vistazo, así como software de gestión de energía para facilitar la gestión y monitorización del UPS.

#### CARACTERÍSTICAS

- Topología de Línea Interactiva
- Tecnología de ahorro de energía
- Compatible con PFC activo
- Salida de onda senoidal pura
- Regulación Automática de Voltaje (AVR)
- Iluminación RGB personalizable
- Panel LCD a color
- Indicador de estado LED
- Puerto (s) de carga USB
- Software de gestión PowerPanel
- Protección contra sobretensiones y picos
- Transmisión de datos Ethernet de alta velocidad
- Estante para auriculares con estilo
- Factor de forma de torre

#### MAPA DE PRODUCTO

1. Interruptor de encendido/apagado
2. Indicador de Encendido
3. Pantalla LCD
4. Botones de función
5. Puertos de carga USB
6. Tomas con Batería de respaldo y protección contra sobretensiones
7. Tira de luz RGB
8. Tomas protegidas contra sobretensiones
9. Puerto USB
10. Indicador de falla de cableado
11. Puertos de protección de comunicaciones RJ45
12. Disyuntor



GX150C2

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	GX150C2
<b>General</b>	
Topología de UPS	Línea Interactiva
Tecnología de ahorro de energía	Tecnología bypass GreenPower UPS™
Compatible con Active PFC	Sí
<b>Entrada</b>	
Voltaje nominal de entrada (Vca)	120
Rango de voltaje de entrada (Vca)	81 - 144
Frecuencia de entrada (s.f.)	60 ± 3
Corriente nominal de entrada (A)	12
Tipo de conector de entrada	NEMA 5-15P
<b>Salida</b>	
Capacidad (VA)	1500
Capacidad (Watts)	1000
Forma de onda en batería	Onda senoidal pura
Voltaje(s) en batería (Vca)	120 ± 5% (Bajo una carga de prueba de <60%. Cuando la carga es >60%, el rango de voltaje de salida puede ser >5%.)
Frecuencia en batería (s.f.)	60 ± 1%
Regulación Automática de Voltaje (AVR)	Aumento único
Protección contra sobrecargas	Limitación de voltaje interna, Disyuntor
Salida (s) - Total	13
Tipo de salida	NEMA 5-15R
Salida (s) - Batería y protección contra sobretensiones	7
Salida (s) - Sólo protección contra sobretensiones	6
Puerto (s) de carga USB	USB-C x 2
Salida de puerto de Carga USB	30
Salida de carga USB-C	Puerto superior con PD (Max) 5V2.5A Puerto superior con PD (Max) 9V2A Puerto superior con PD (Max) 15V2A Puerto inferior sin PD (Max) 5V2.4A
Tiempo de transferencia típico (ms)	8 (Max 14ms at normal sensitivity)
<b>Batería</b>	
Tiempo de ejecución a media carga (min)	9.2
Tiempo de ejecución a carga completa (min)	2.3
Reemplazable por el usuario	Sí
Tipo de batería	Plomo ácido sellada
Paquete de sustitución de batería	RBPO142
Cantidad de paquetes de sustitución de batería (pzs)	1
<b>Protección contra sobretensiones y filtrado</b>	
Supresión de sobretensiones (Joules)	1445
Filtración EMI y RFI	Sí
Protección de red RJ45	1 entrada, 1 salida
<b>Gestión y comunicaciones</b>	
Panel LCD	Sí
Tipo de LCD	LCD a color
Indicadores LED	Encendido, Fallo del cableado
HID compatible puerto (s) USB	1
Alarmas audibles	Modo de batería, Batería baja, Sobrecarga, Fallo de UPS
Software de gestión de la potencia	PowerPanel Personal (recomendado)
<b>Físico</b>	
Factor de forma	Torre
<b>Tamaño físico - Módulo de UPS</b>	
Dimensiones (AnxAlxP) (mm)	100 x 280 x 350
Peso (kg)	11.03
<b>Medioambiental</b>	
Temperatura de operación (°C)	0 - 40
Humedad relativa de operación (sin condensación) (%)	0 - 95
Disipación térmica en línea (BTU/h)	13
<b>Certificaciones</b>	
Certificaciones*	FCC Clase B, UL, cUL
RoHS	Sí
<b>Garantía</b>	
Período de garantía del producto (año)	3
Período de garantía de la batería (año)	3

\*Las certificaciones pueden variar según las diferentes regiones. Visite [www.cyberpower.com/mx](http://www.cyberpower.com/mx) para obtener más información.

#Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.