

# XG 1501LCD

## PFC GAMING UPS

# 1500VA

## Salida de onda sinusoidal pura



Forza presenta su nueva Serie XG de UPS con Onda Sinusoidal Pura y Corrección del Factor de Potencia (PFC), especialmente concebida para proporcionar protección crítica no sólo a equipos informáticos de alto rendimiento, sino que también para que los fanáticos de los videojuegos dominen la acción en todo momento. Al integrar el respaldo de batería con la salida de onda sinusoidal de avanzada tecnología y la función PFC, esta UPS inteligente de línea interactiva garantiza un óptimo rendimiento y fiabilidad para jugar sin interrupciones aun cuando los demás se hayan quedado en la más absoluta oscuridad. Suministra corriente de alterna limpia y estable en forma constante a sistemas para juegos de video, consolas, servidores y estaciones para diseño gráfico que requieren fuentes de alimentación PFC compatibles. Puesto que la serie XG cuenta con la homologación ENERGY STAR®, reduce además el consumo de energía al mismo tiempo que mejora la eficiencia al mantener energizadas las cargas conectadas durante cortes de luz y ante fluctuaciones nocivas de tensión que puedan producirse en la línea de suministro eléctrico.

Al combinar una práctica pantalla LCD, protección coaxial contra sobretensión, puertos USB para carga con la regulación de tensión calibrada en una sola unidad, la serie XG emerge como una de las mejores para *gaming* por su excepcional desempeño, fácil reemplazo de la batería a la par con su estilizado diseño. Disponible en configuraciones de 1200VA y 1500VA.

### Características

- 1500VA/900W
- 10 salidas con protección total
- Salida de onda sinusoidal pura
- Ideal para videojuegos y para fuentes de alimentación con APFC (Corrección Activa del Factor de Potencia)
- Dos puertos USB protegidos para carga, de 2,1A
- Protección de red y línea telefónica
- Protección de línea coaxial
- Batería desmontable y de fácil reemplazo
- Panel LCD de fácil lectura indica el estado funcional en tiempo real
- Protección contra sobrecarga, descarga y subidas de voltaje repentinas
- Incluye sistema especial de ventilación
- Plástico retardador de llama
- Diseño estilizado ideal para escritorio
- Homologación EnergyStar®
- Certificación UL



## NIVEL DE PROTECCIÓN 5

- + Interruptor
- + Protector de sobretensión
- + Protector de voltaje
- + Regulador de tensión
- + Respaldo de batería

| MPN                                                               | XG-1501LCD                                                                                                                                                                        |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>General</b>                                                    |                                                                                                                                                                                   |
| Capacidad                                                         | 1500VA / 900W                                                                                                                                                                     |
| <b>Entrada</b>                                                    |                                                                                                                                                                                   |
| Tensión nominal                                                   | 120V                                                                                                                                                                              |
| Margen de tensión                                                 | 86-145VCA                                                                                                                                                                         |
| Frecuencia                                                        | 45-65Hz (detección automática)                                                                                                                                                    |
| Tipo de enchufe                                                   | NEMA 5-15P                                                                                                                                                                        |
| <b>Salida</b>                                                     |                                                                                                                                                                                   |
| Tensión nominal                                                   | 120V +/- 10%                                                                                                                                                                      |
| Frecuencia                                                        | 50/60Hz                                                                                                                                                                           |
| Estabilidad de frecuencia                                         | +/- 1Hz modo de batería                                                                                                                                                           |
| Forma de onda                                                     | Onda Sinusoidal Pura                                                                                                                                                              |
| Número total de salidas                                           | 10                                                                                                                                                                                |
| Tomacorrientes con respaldo de batería /supresión de sobretensión | 5                                                                                                                                                                                 |
| Tomacorrientes exclusivos contra sobretensión                     | 5                                                                                                                                                                                 |
| Protección de red                                                 | RJ-45                                                                                                                                                                             |
| Protección para línea de teléfono/fax/módem                       | RJ-11                                                                                                                                                                             |
| Protección para cable y satélite                                  | Coaxial                                                                                                                                                                           |
| Cargador USB                                                      | Dos de 2,1A máx                                                                                                                                                                   |
| Administración vía USB                                            | Incluye software ForzaTracker                                                                                                                                                     |
| <b>Batería</b>                                                    |                                                                                                                                                                                   |
| Tipo y número de baterías                                         | Dos 12V/9Ah                                                                                                                                                                       |
| Tiempo de autonomía                                               | 36 min.**                                                                                                                                                                         |
| Tiempo de recarga                                                 | Hasta el 90% de su capacidad en 6 horas tras una descarga completa                                                                                                                |
| <b>Regulación de tensión</b>                                      |                                                                                                                                                                                   |
| Tensión de corte máxima                                           | 145V +/- 3%                                                                                                                                                                       |
| Elevación 1                                                       | 89V-108V +/- 3%                                                                                                                                                                   |
| Reducción                                                         | 132V-145V +/- 3%                                                                                                                                                                  |
| Tensión de corte mínima                                           | -89V +/- 3%                                                                                                                                                                       |
| <b>Regulación de frecuencia</b>                                   |                                                                                                                                                                                   |
| Selección automática de frecuencia                                | Incluida                                                                                                                                                                          |
| <b>Transferencia de línea a batería</b>                           |                                                                                                                                                                                   |
| Tiempo típico de transferencia                                    | 2-4ms                                                                                                                                                                             |
| Transferencia a batería por baja tensión                          | 89VCA                                                                                                                                                                             |
| Transferencia a batería por alta tensión                          | 145VCA                                                                                                                                                                            |
| <b>Alarmas/indicadores</b>                                        |                                                                                                                                                                                   |
| Indicadores visuales                                              | La pantalla de LCD de fácil lectura con luz de fondo azul exhibe la tensión de entrada y de salida, la capacidad de la batería, el nivel de carga y el estado funcional de la UPS |
| Audible                                                           | Modo de batería: Se activa cada 10 segundos<br>Bajo voltaje de la batería: Se activa cada 1 segundo<br>Sobrecarga: Se activa cada 0,5 segundo<br>Falla: Sonido continuado         |
| <b>Protección</b>                                                 |                                                                                                                                                                                   |
| Protección total                                                  | Regulación de tensión, sobrecarga, cortocircuito sección de salida, seguro del ventilador, y protección contra descarga y carga excesiva                                          |
| Joules                                                            | 660J                                                                                                                                                                              |
| <b>Funciones especiales</b>                                       |                                                                                                                                                                                   |
| Opción de "arranque en frío"                                      | Incluida                                                                                                                                                                          |
| Carga automática                                                  | Incluida                                                                                                                                                                          |
| Modelo con batería intercambiable                                 | Incluido                                                                                                                                                                          |
| <b>Características ambientales</b>                                |                                                                                                                                                                                   |
| Temperatura de funcionamiento                                     | 0-40°C                                                                                                                                                                            |
| Temperatura de almacenamiento                                     | -20-50°C                                                                                                                                                                          |
| Humedad relativa                                                  | 0-90%, no condensada                                                                                                                                                              |
| Ruido audible                                                     | <40dB a un metro                                                                                                                                                                  |

| MPN | XG-1501LCD |
|-----|------------|
|-----|------------|

| <b>Características físicas</b> |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| Interruptor de conexión        | Botón a presión              |
| Cubierta                       | Plástico retardador de llama |
| Color                          | Negro                        |
| Dimensiones                    | 409x99x280mm                 |
| Peso                           | 12,4kg                       |
| <b>Información adicional</b>   |                              |
| Garantía                       | 3 años*                      |

\* 2 en las baterías

\*\* Calculado con computadora individual más monitor al 18% de carga

