

HT-750LCD

**UPS interactiva
con protección coaxial
y puertos de carga USB
750VA/450W**



La serie HT de Forza es un Sistema UPS de línea interactiva concebido para suministrar energía eléctrica limpia a sus equipos de oficina, electrónicos y sistemas de cine en el hogar, a la par con un avanzado nivel de protección. Evita la degradación del rendimiento de su valioso equipo y la pérdida de datos al mantener un flujo de corriente constante durante interrupciones en el servicio eléctrico o ante fluctuaciones en la línea de suministro. Al integrar una práctica pantalla LCD, protección coaxial contra sobretensiones, además de la función de respaldo con batería en una sola unidad, la serie HT surge como la mejor en su tipo por su desempeño, calidad y reducido tamaño. Disponible en configuraciones de 750VA y 1000VA.

Características

- UPS con topología de línea interactiva
 - Práctico panel de LCD indica el estado funcional en tiempo real
 - Protección de línea coaxial
 - Doce (12) tomacorrientes NEMA 5-15, dos más espaciados para acomodar adaptadores voluminosos
 - Seis (6) tomacorrientes con regulación de tensión y respaldo de batería, más seis (6) con supresión de sobretensión solamente
 - Puertos USB con protección para carga en el panel lateral: 2 USB-A/1 USB-C®
 - Batería desmontable y de fácil reemplazo
- Ideal para aplicaciones residenciales y comerciales

750VA
NIVEL DE PROTECCIÓN 5

- + Supresor de sobretensión
- + Protector de voltaje
- + Regulador de voltaje
- + Tiempo de respaldo
- + Respaldo de batería



Ideal para



| MPN | HT-750LCD |
|--|--|
| Aspectos generales | |
| Capacidad | 750VA/450W |
| Entrada | |
| Tensión nominal | 120V |
| Margen de tensión | 89-145VCA |
| Frecuencia | 45-65Hz (detección automática) |
| Tipo de enchufe | NEMA 5-15P |
| Salida | |
| Tensión nominal | 120V+/-10% |
| Frecuencia | 50/60Hz |
| Estabilidad de frecuencia | +/- 1Hz modo de batería |
| Forma de onda | Onda senoidal modificada |
| Número total de salidas | 12 salidas NEMA 5-15R |
| Tomacorrientes con respaldo de batería supresión de sobretensión | 6 |
| Tomacorrientes exclusivos contra sobretensión | 6 |
| Protección para cable y satélite | Incluido |
| Puertos de carga USB | 2 USB-A + 1 USB-C® |
| Amperaje de carga USB | 2,1A máx. (total) |
| Batería | |
| Tipo y número de baterías | 12V /7Ah (1) |
| Tiempo de autonomía | 25 min.* |
| Tiempo de recarga | Hasta el 90% de su capacidad en 4 horas tras haberse agotado por completo |
| Modelo con batería intercambiable | Sí |
| Regulación de tensión | |
| Regulación de tensión | 120V |
| Función de elevación | 105-131V |
| Función de reducción | 109-123V |
| Regulación de frecuencia | |
| Selección automática de frecuencia | Incluido |
| Transferencia de línea a batería | |
| Tiempo típico de transferencia | 2-4ms |
| Transferencia a batería por baja tensión en la línea (110/120V) | 89VCA |
| Transferencia a batería por alta tensión en la línea (110/120V) | 145VCA |
| Alarmas/Indicadores | |
| Indicadores visuales | Pantalla de LCD de fácil lectura con luz de fondo azul que exhibe el voltaje de entrada y de salida, el estado de la batería, el nivel de carga y el estado de la UPS |
| Audible | Modo de batería: Se activa cada 10 segundos Bajo voltaje de la batería: Se activa una vez por segundo Sobrecarga: Emite un tono una vez cada 0,5 segundo Falla: Sonido continuo |
| Protección | |
| Protección total | Regulación de tensión, sobrecarga, protección contra descarga y sobrecarga |
| Joules | 510J |
| Funciones especiales | |
| Opción de "arranque en frío" | Incluido |
| Carga automática | Incluido |
| Aspectos físicos | |
| Cubierta | Plástico retardador de llama |
| Dimensiones | 345 x 198 x 102 mm |
| Peso | 5,6 kg |
| Información adicional | |
| Garantía | 3 años* |

*2 años en las baterías

**Computadora individual más monitor



FUENTE DE ALIMENTACIÓN
CON RESPALDO DE BATERÍA



PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGAS
Y SUBIDAS REPENTINAS DE TENSIÓN



PRÁCTICA PANTALLA LCD QUE MUESTRA
INFORMACIÓN DE ESTATUS EN TIEMPO REAL



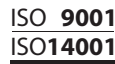
REGULACIÓN AUTOMÁTICA
DE TENSIÓN AVR



PUERTOS USB



CONEXIÓN COAXIAL
(CABLE NO INCLUIDO)



Forza Power Technologies® es una marca registrada. USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum. Otros nombres de empresas y productos mencionados aquí son marcas comerciales de sus respectivos propietarios. La mención de productos de terceros tiene únicamente fines informativos y no constituye ni un respaldo ni una recomendación. Forza Power Technologies™ no asume ninguna responsabilidad con respecto a la rendimient o uso de estos productos. Hecho en China.