

HT-752LCD-A - HT-1002LCD-A

UPS interactiva con protección coaxial y puertos USB para carga 750VA/450W- 1000VA/600W



La Serie HT de Forza es un Sistema UPS de línea interactiva concebida 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 emerge 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 red/línea telefónica
- Protección de línea coaxial
- Diez (10) tomacorrientes IRAM
- Cinco (5) tomacorrientes con regulación de tensión y respaldo de batería, más seis (5) con supresión de sobretensión solamente
- Dos puertos USB de 2,1 amperes con protección para carga, ambos ubicados en el panel superior.
- Batería desmontable y de fácil reemplazo.
- Ideal para aplicaciones residenciales y comerciales .



750VA

NIVEL DE PROTECCIÓN 5

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



Ideal para



1000VA

NIVEL DE PROTECCIÓN 5

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



Ideal para



Aspectos generales		
Capacidad	750VA/450W	1000VA/600W
Entrada		
Tensión nominal	220V	220V
Margen de tensión	162-268VCA	162-268VCA
Frecuencia	45-65Hz (detección automática)	45-65Hz (detección automática)
Tipo de enchufe	IRAM, Argentino Tipo I	IRAM, Argentino Tipo I
Salida		
Tensión nominal	220V+/-10%	220V+/-10%
Frecuencia	50/60Hz	50/60Hz
Estabilidad de frecuencia	+/- 1Hz modo de batería	+/- 1Hz modo de batería
Forma de onda	Onda senoidal modificada	Onda senoidal modificada
Número total de salidas	10 tomacorrientes IRAM (Argentino Tipo I)	10 tomacorrientes IRAM (Argentino Tipo I)
Tomacorrientes con respaldo de batería /supresión de sobretensión	5	5
Tomacorrientes exclusivos contra sobretensión	5	5
Protección de red	RJ-45	RJ-45
Protección para línea de teléfono/fax/módem	RJ-11	RJ-11
Protección para cable y satélite	Incluido	Incluido
Cargador USB	2,1A máx (2)	2,1A máx (2)
Batería		
Tipo y número de baterías	12V /7Ah (1)	12V /9Ah (1)
Tiempo de autonomía	25 min.**	32 min.**
Tiempo de recarga	Hasta el 90% de su capacidad en 4 horas luego de la descarga completa	Hasta el 90% de su capacidad en 4 horas luego de la descarga completa
Modelo con batería intercambiable	Sí	Sí
Regulación de tensión		
Tensión de corte máxima	268V	268V
Elevación	198V	198V
Reducción	242V	242V
Tensión de corte mínima	162V	162V
Regulación de frecuencia		
Selección automática de frecuencia	Incluido	Incluido
Transferencia de línea a batería		
Tiempo típico de transferencia	2-4ms	2-4ms
Transferencia a batería por baja tensión en la línea	162VCA	162VCA
Transferencia a batería por alta tensión en la línea	268VCA	268VCA
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.	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	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.	Regulación de tensión, sobrecarga, protección contra descarga y sobrecarga.
Joules	510J	510J
Funciones especiales		
Opción de "arranque en frío"	Incluido	Incluido
Carga automática	Incluido	Incluido

MPN	HT-752LCD-A	HT-1002LCD-A
Características ambientales		
Temperatura de funcionamiento	0-40°C	0-40°C
Temperatura de almacenamiento	-20-50°C	-20-50°C
Humedad relativa	0-90% no condensada	0-90% no condensada
Ruido audible	<40dB a un metro	<40dB a un metro
Aspectos físicos		
Cubierta	Plástico retardador de llama	Plástico retardador de llama
Dimensiones	336x200x114mm	336x200x114mm
Peso	6,3kg	6,5kg
Información adicional		
Garantía	3 años*	3 años*

*2 años en las baterías
 **Computadora individual más monitor



Forza Power Technologies® es marca registrada. Todas las demás marcas y nombres comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Cualquier mención de los mismos es por motivos informativos solamente y por ende, no representa recomendación ni promoción alguna por parte de la empresa. Forza Power Technologies® no asume ninguna responsabilidad por el uso ni el funcionamiento de tales productos. Hecho en China.