

La serie NT de Forza ofrece protección eléctrica a su computadora personal y periféricos. De diseño compacto, la unidad es ideal para espacios de trabajo limitados en la oficina o el hogar. Aunque pequeña en tamaño, proporciona la máxima protección ante la constante amenaza de fallas en el suministro eléctrico.



#### CARACTERÍSTICAS

- Sistema de alimentación interrumpida para equipos de uso doméstico y comercial.
- Regulador de voltaje que corrige automáticamente las variaciones en el suministro.
- Protección contra sobretensiones y sobrecargas transitorias.
- Protección de teléfono, fax y módem
- 4 tomas con respaldo de batería y regulación automática de voltaje AVR
- Dos años de garantía

**UPS**  
**NT-1002C**  
**1000VA**



MODELO	NT-1002C	
<b>CAPACIDAD</b>		1000VA/500W
<b>ENTRADA</b>	Tensión nominal	220V
	Margen de tensión	162-268VCA
	Frecuencia	50/60Hz (detección automática)
	Tipo de toma de CA	1 tomacorrientes italiano
<b>SALIDA</b>	Tensión nominal	220V +/- 10%
	Frecuencia	50/60Hz
	Estabilidad de frecuencia	+/- 1Hz en modo de batería
	Forma de onda	Onda Sinusoidal Modificada
	Número total de salidas	4 tomacorrientes italianos
	Respaldo total con batería y protección contra sobrecargas	4
	Protección contra sobrecargas solamente	0
	Protección para teléfono/módem/Fax	RJ-11
<b>BATERÍA</b>	Tipo y número de baterías	12V 9Ah (1)
	Tiempo de autonomía	25min.
	Tiempo de recarga	Hasta el 90 % de su capacidad en 6 horas
<b>REGULACIÓN DE TENSIÓN</b>	Regulación de tensión (120/220V)	220V
	Característica de refuerzo (120/220V)	Vin x 1.18
	Característica de compensación (120/220V)	Vin x 0.85
<b>REGULACIÓN DE FRECUENCIA</b>	Selección de frecuencia automática	Sí
<b>TRANSFERENCIA A LÍNEA/BATERÍA</b>	Tiempo de transferencia típico	2-6ms
	Transferencia por baja tensión de línea a batería (120/220V)	162VCA
	Transferencia por alta tensión de línea a batería (120/220V)	268VCA
<b>ALARMAS/INDICADORES</b>	Indicadores visuales	Modo CA: azul fijo Modo de batería: azul fijo Modo de falla: luz azul apagada
		Modo de batería: se activa cada 10 segundos
	Audible	Bajo voltaje de la batería: se activa cada 1 segundo Sobrecarga: se activa cada 0.5 segundo Falla: sonido continuado
<b>PROTECCIÓN</b>	Protección total	Regulación de tensión de línea: 110%+20%/-10%; después de 5 minutos interrumpe el paso de corriente y pasa al modo de falla. 120%+20%/-10%; interrumpe de inmediato el paso de corriente y pasa al modo de falla. Modo de batería: 120%+20%/-0%; interrumpe de inmediato el paso de corriente
	Joules	200J
<b>CARACTERÍSTICAS ESPECIALES</b>	Opción de "Arranque en frío"	Sí
	Recarga automática	Sí
<b>AMBIENTE</b>	Temperatura de funcionamiento	de 0 a 40° C
	Temperatura de almacenamiento	de -15 a 45° C
	Humedad relativa	de 0 a 90% no condensada
	Nivel de ruido	<40 dB a un metro de distancia de cualquier superficie
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>	Interruptor de encendido	Sí
	Carcasa	Cubierta de material termoplástico, retardador de llama
	Color	Negro
	Longitud del cable	1,2m
	Dimensiones de la unidad	279x101x142mm
	Peso neto de la unidad	4,9kg
<b>INFORMACIÓN ADICIONAL</b>	Garantía	2 años
	Contenido del empaque	Unidad de UPS, Guía del usuario
	Dimensiones de la caja	32,5 x 13,97 x 22cm
	Peso con la caja	5,2kg
	UPC	7.98302E+11



EMERGENCY BACKUP



AUTOMATIC VOLTAGE REGULATOR



POWER SURGE & SPIKE PROTECTION



PHONE LINE & PROTECTION



OUTPUT CONNECTORS

KASPERSKY®



7 98302 10042 8