

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 ininterrumpida 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-1001D
1000VA



MODELO	NT-1001D	
CAPACIDAD		1000VA/500W
ENTRADA	Tensión nominal	120V
	Margen de tensión	89-145VCA
	Frecuencia	40Hz - ∞ (detección automática)
	Tipo de toma de CA	1 NEMA 5-15P
SALIDA	Tensión nominal	120V +/- 10%
	Frecuencia	40Hz - ∞
	Estabilidad de frecuencia	+/- 1Hz en modo de batería
	Forma de onda	Onda Sinusoidal Modificada
	Número total de salidas	4 (NEMA 5-15R)
	Respaldo total con batería y protección contra sobrecargas	4
	Protección contra sobrecargas solamente	0
	Protección para teléfono/módem/Fax	RJ-11
BATERÍA	Tipo y número de baterías	12V 9Ah (1)
	Tiempo de autonomía	25min.
	Tiempo de recarga	Hasta el 90 % de su capacidad en 6 horas
REGULACIÓN DE TENSIÓN	Regulación de tensión (120/220V)	120V
	Característica de refuerzo (120/220V)	Vin x 1.18
	Característica de compensación (120/220V)	Vin x 0.85
REGULACIÓN DE FRECUENCIA	Selección de frecuencia automática	Sí
TRANSFERENCIA A LÍNEA/BATERÍA	Tiempo de transferencia típico	2-6ms
	Transferencia por baja tensión de línea a batería (120/220V)	89VCA
	Transferencia por alta tensión de línea a batería (120/220V)	145VCA
ALARMAS/INDICADORES	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
PROTECCIÓN	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
CARACTERÍSTICAS ESPECIALES	Opción de "Arranque en frío"	Sí
	Recarga automática	Sí
AMBIENTE	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
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	Interruptor de encendido	Sí
	Carcasa	Cubierta de material termoplástico, retardador de llama
	Color	Negro
	Longitud del cable	1,2m
	Dimensiones de la unidad	279x101x142mm
INFORMACIÓN ADICIONAL	Peso neto de la unidad	4,9kg
	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 10043 5