

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



CARACTERÍSTICAS

- Sistema de alimentación ininterrumpible
- Protección eléctrica para equipos de uso doméstico y comercial
- Regulador de voltaje (AVR), corrige automáticamente las variaciones en el suministro
- 6 tomacorrientes con supresión de sobretensiones, respaldo de batería y regulación automática de voltaje AVR
- Protección para teléfono, fax y módem (RJ-11)
- Tres años de garantía

Serie NT-500

Protección para línea de teléfono, fax y módem

2 tomacorrientes exclusivos contra sobretensión

4 tomacorrientes con supresión de sobretensiones, respaldo de batería y regulación de voltaje AVR

Botón de encendido

UPS
NT-511
500VA

NIVEL DE PROTECCIÓN 5

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

Ideal para

18 minutes backup time**

6 protected outlets

Computers & accessories Telephones Modems & routers



Modelo	NT-511	NT-511D	NT-512U
Capacidad	500VA/250W		
Entrada			
Tensión nominal	120V		220V
Margen de tensión	89-145VCA		162-268VCA
Frecuencia	45-65Hz (detección automática)	40Hz - ∞ (detección automática)	45-65Hz (detección automática)
Tipo de enchufe	1 NEMA 5-15P		
Salida			
Tensión nominal	120V +/- 10%		220V +/- 10%
Frecuencia	50/60Hz		
Estabilidad de frecuencia			
Forma de onda	+/- 1Hz en modo de batería		
Número total de salidas	Onda sinusoidal modificada		
Respaldo total con batería y protección contra sobrecargas	6 NEMA 5-15R		
Protección exclusiva contra sobretensión	4		
Protección para teléfono/módem/fax	2		
Batería			
Tipo y número de baterías	12V 4.5Ah (1)		
Tiempo de autonomía	18 min*		
Tiempo de recarga	Hasta el 90 % de su capacidad en 6 horas		
Regulación de tensión			
Regulación de tensión (120/220V)	120V		220V
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	2-4ms		
Transferencia por baja tensión de línea a batería (120/220V)	89VCA		162VCA
Transferencia por alta tensión de línea a batería (120/220V)	145VCA		268VCA
Alarmas/Indicadores			
Indicadores visuales	Modo de CA: azul fijo Modo de batería: azul intermitente Modo de falla: luz azul apagada		
Alarma audible	Modo de batería: se activa cada 10 segundos 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	0-40°C		
Temperatura de almacenamiento	-15-45°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		
Peso neto de la unidad	4,8kg		
Información adicional			
Garantía	Tres años**		

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