

## NT-1011/NT-1011D

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



Ideal para



**1000VA**

NIVEL DE PROTECCIÓN **5**

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

MPN	NT-1011	NT-1011D
<b>Aspectos generales</b>		
Capacidad	1000VA/500W	
<b>Entrada</b>		
Tensión nominal	120V	
Margen de tensión	78-145VCA	
Frecuencia	45-65Hz (detección automática)	40Hz - ∞ (detección automática)
Tipo de enchufe	1 NEMA 5-15P	
<b>Salida</b>		
Tensión nominal	120V +/- 10%	
Frecuencia	50/60Hz	
Estabilidad de frecuencia	+/- 1Hz en modo de batería	
Forma de onda	Onda sinusoidal modificada	
Número total de salidas	6 (NEMA 5-15R)	
Respaldo total con batería y protección contra sobrecargas	5	
Protección exclusiva contra sobretensión	1	
Protección para teléfono/módem/fax	RJ-11	
<b>Batería</b>		
Tipo y número de baterías	12V 9Ah (1)	
Tiempo de autonomía	32min*	
Tiempo de recarga	Hasta el 90 % de su capacidad en 6 horas	
<b>Regulación de tensión</b>		
Regulación de tensión (120/220V)	120V	
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	2-4ms	
Transferencia por baja tensión de línea a batería (120/220V)	78VCA	
Transferencia por alta tensión de línea a batería (120/220V)	145VCA	
<b>Alarmas/Indicadores</b>		
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	
<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	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	

MPN	NT-1011	NT-1011D
<b>Características físicas</b>		
Interruptor de encendido	Sí	
Carcasa	Plástico ABS retardador de llama	
Color	Negro	
Longitud del cable	1,2m	
Dimensiones	279x101x142mm	
Peso	4,9kg	
<b>Información adicional</b>		
Garantía	3 años**	

\* Computadora individual más monitor

\*\* Límite de 2 años en las baterías



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 responsabilidad alguna por el uso ni el funcionamiento de tales productos. Fabricado en China.