

## NT-1012U

La serie NT de Forza ofrece protección eléctrica a su computadora personal y periféricos.



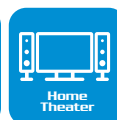
De tamaño compacto, la unidad es ideal para espacios de trabajo limitados en la oficina y el hogar. Aunque pequeña en tamaño, proporciona la máxima protección ante la constante amenaza de fallas en el suministro eléctrico.

### 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-1012U   |
|--|--|
| <b>Aspectos generales</b>                                    |  |
| Capacidad  | 1000VA/500W  |
| <b>Entrada</b>   |  |
| Tensión nominal  | 220V   |
| Margen de tensión  | 162-268VCA   |
| Frecuencia   | 45-65Hz<br>(detección automática)  |
| Tipo de enchufe  | 1 NEMA 5-15P   |
| <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                                      | 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)                             | 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                               | 2-4ms  |
| Transferencia por baja tensión de línea a batería (120/220V) | 162VAC   |
| Transferencia por alta tensión de línea a batería (120/220V) | 268VAC   |
| <b>Alarmas/Indicadores</b>                                   |  |
| Indicadores visuales   | Modo de CA: azul fijo<br>Modo de batería: azul intermitente<br>Modo de falla: luz azul apagada   |
| Alarma audible   | Modo de batería: se activa cada 10 segundos<br>Bajo voltaje de la batería: se activa cada 1 segundo<br>Sobrecarga: se activa cada 0,5 segundo<br>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.<br>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-1012U  |
|--------------------------------|---|
| <b>Características físicas</b> |   |
| Interruptor de encendido       | Sí  |
| Carcasa                        | Cubierta de material termoplástico, 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.