

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

UPS
NT-511
500VA

NIVEL DE PROTECCIÓN 5

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

18 minutes backup time**

6 protected outlets

Computers & accessories

Telephones

Modems & routers

Ideal para

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

| 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 | 3,5kg | | |
| Información adicional | | | |
| Garantía | Tres años** | | |

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