



UPS TORRE AHORRO DE ENERGÍA



El UPS economizador para ahorrar en la factura de energía

Diseñada para el hogar, aplicaciones de oficina y SOHO, la serie UT adopta una topología interactiva de línea con función de regulación automática de voltaje (AVR) para ofrecer salida de potencia de CA estabilizada. El diseño patentado GreenPower UPS™ Bypass logra un consumo de energía ultra bajo para reducir los costos de energía. El indicador LED muestra la utilidad, la batería y el estado de falla del UPS. Otras características incluyen protección de sobrecarga, filtro EMI y alarma configurable para proteger sus dispositivos.

APLICACIONES

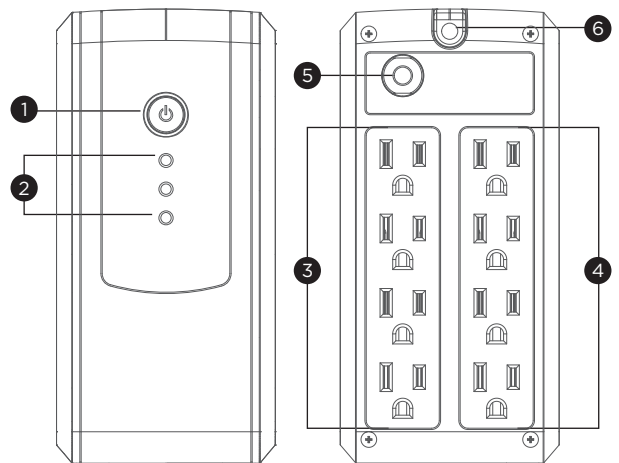
- Hogar
- Oficina
- Oficina SOHO

CARACTERÍSTICAS

- Topología de Línea Interactiva
- Regulación Automática de Voltaje (AVR)
- Indicador LED de estado
- Protección contra picos y sobretensiones
- Alarma configurable
- Tecnología de Ahorro de Energía
- Compatible con Generadores
- Protección por sobrecarga
- Filtro EMI y RFI

MAPA DE PRODUCTO

1. Interruptor de encendido / apagado
2. Indicadores LED de estado
3. Tomas con Batería de respaldo y protegidas contra sobretensiones
4. Tomas protegidas contra sobretensiones
5. Disyuntor de entrada
6. Cable de alimentación CA



UT550/750/1000G

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	UT550G	UT750G	UT1000G
General			
Topología	Línea Interactiva	Línea Interactiva	Línea Interactiva
Tecnología de Ahorro de Energía	Tecnología GreenPower UPS™ Bypass	Tecnología GreenPower UPS™ Bypass	Tecnología GreenPower UPS™ Bypass
Entrada			
Compatibilidad con Generador	Si	Si	Si
Entrada de Voltaje Nominal (Vac)	120 ± 10%	120 ± 10%	120 ± 10%
Rango de Voltaje de Entrada (Vac)	86 - 148	86 - 148	86 - 148
Frecuencia de Entrada (Hz)	50 ± 5, 60 ± 5	50 ± 5, 60 ± 5	50 ± 5, 60 ± 5
Detección de Frecuencia de Entrada	Auto-sensing	Auto-sensing	Auto-sensing
Rango de corriente de entrada (A)	4.58	6.25	8.33
Tipo de conector de entrada	NEMA 5-15P	NEMA 5-15P	NEMA 5-15P
Salida			
Capacidad (VA)	550	750	1000
Capacidad (Watts)	275	375	500
Forma de Onda en Batería	Onda sinusoidal simulada	Onda sinusoidal simulada	Onda sinusoidal simulada
Voltaje(s) en batería (Vac)	120 ± 10%	120 ± 10%	120 ± 10%
Frecuencia en batería (Hz)	50 ± 1%, 60 ± 1%	50 ± 1%, 60 ± 1%	50 ± 1%, 60 ± 1%
Regulación Automática de Voltaje (AVR)	Single Boost, Single Buck	Single Boost, Single Buck	Single Boost, Single Buck
Protección por sobrecarga	Disyuntor	Disyuntor	Disyuntor
Tomas - Total	8	8	8
Tipo de toma	NEMA 5-15R x 8	NEMA 5-15R x 8	NEMA 5-15R x 8
Tomas - Batería & Protección de picos	4	4	4
Tomas - Sólo protegidas contra picos	4	4	4
Tiempo típico de transferencia (ms)	4	4	4
Batería			
Tiempo típico de recarga (Horas)	6	6	6
Reemplazable por usuario	No	No	No
Tipo de batería	Ácido de plomo sellado	Ácido de plomo sellado	Ácido de plomo sellado
Protección de picos & Filtros			
Supresión de picos (Joules)	245	245	245
Filtro EMI/RFI	Si	Si	Si
Administración & Comunicaciones			
Indicadores LED	Encendido, Modo en línea, Modo de batería, Modo de derivación, Batería baja, Sobrecarga, Fallo de UPS		
Alarmas audibles	Modo batería, batería baja, sobrecarga, falla de UPS		
Físico			
Factor de forma	Torre	Torre	Torre
Tamaño físico - Módulo UPS			
Dimensiones (WxHxD) (mm.)	84 x 174 x 280	84 x 174 x 280	84 x 174 x 280
Peso (kg.)	3.8	4	4.2
Ambiental			
Temperatura en Operación (°C)	0 - 40	0 - 40	0 - 40
Humedad Rel. en Operación (No-condensada) (%)	0 - 90	0 - 90	0 - 90
Disipación térmica Online (BTU/hr)	8	8	8
Certificaciones			
Certificaciones*	NOM	NOM	NOM
RoHS	Si	Si	Si

*Certifications may vary according to different regions. Visit www.cyberpower.com for more information.
#All specifications are subject to change without notice.