

UT550G/UT750G/UT1000G
UT550GU/UT750GU/UT1000GU



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

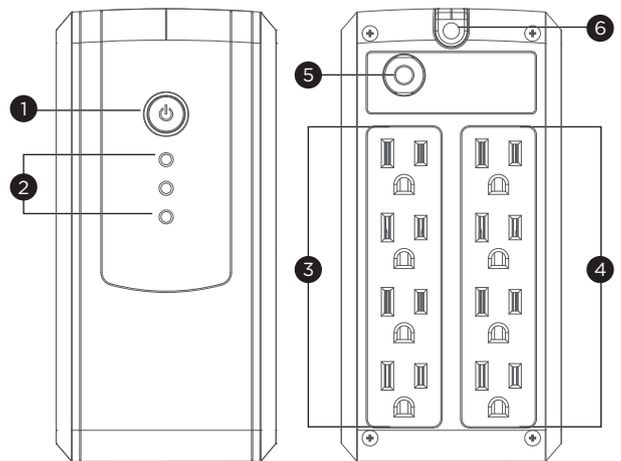
- Hogar
- Oficina
- Oficina SOHO

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
UT550/750/1000GU



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	UT550G	UT550GU	UT750G	UT750GU	UT1000G	UT1000GU
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 senoidal simulada		Onda senoidal simulada		Onda senoidal 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	Plomo-ácido, selladas		Plomo-ácido, selladas		Plomo-ácido, selladas	
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					
Puerto USB	NO	SI	NO	SI	NO	SI
Físico						
Factor de forma	Mini Torre		Mini Torre		Mini 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.