Cyber Power



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

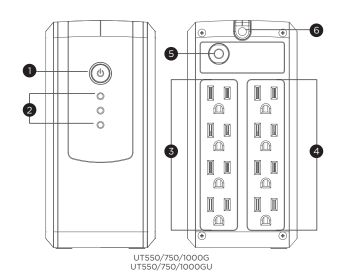
CARACTERISTICAS

- Topología de Línea Interactiva
- Regulación Automática de Voltaje (AVR)
- Indicador LED de estado
- Protección contra picos y sobretensiones
- Alarma configurable

- Oficina SOHO
- 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
- Tomas con Batería de respaldo y protegidas contra sobretensiones
- 4. Tomas protegidas contra sobretensiones
- 5. Disyuntor de entrada
- 6. Cable de alimentación CA



UT550G/UT750G/UT1000G UT550GU/UT750GU/UT1000GU

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			<u> </u>	'		
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	
/oltaje(s) en batería (Vac)	120 ± 10%		120 ± 10%		120 ± 10%	
recuencia 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	
ipo de toma	NEMA 5-15R x 8		NEMA 5-15R x 8		NEMA 5-15R x 8	
omas - Batería & Protección de picos	4		4		4	
omas - Sólo protegidas contra picos	4		4		4	
Tiempo típico de transferencia (ms)	4		4		4	
Batería				·		•
Fiempo típico de recarga (Horas)	6			6		6
Reemplazable por usuario	No		No No		No	
Tipo de batería	Plomo-ácido, selladas		Plomo-ácido, selladas		Plomo-ácido, selladas	
Protección de picos & Filtros	Tiomo dela	o, schadas	1 lottlo del	ao, senadas	1 101110 40	ido, sendads
Supresión de picos (Joules)	245		245		245	
Filtro EMI/RFI	Si		Si		Si	
Administración & Comunicaciones		·		<u> </u>		31
ndicadores LED	Enco	ndido Modo on líneo	Mada da hataría. Mada	do dorivación Patoría bai	a Cobrocarga Fallo d	o LIDS
Alarmas audibles	Encendido, Modo en línea, Modo de batería, Modo de derivación, Batería baja, Sobrecarga, Fallo de UPS Modo batería, batería baja, sobrecarga, falla de UPS				e 0F3	
Puerto USB	NO	SI	NO	SI	NO	SI
isico	110		110	51	110	
factor de forma	Mini Torre		Mini Torre		Mini Torre	
Tamaño físico - Módulo UPS	11111111	Offe	i riiiii	Torre	1.111	TTOTTE
Dimensiones (WxHxD) (mm.)	84 x 174 x 280		84 x 174 x 280		84 x 174 x 280	
Peso (kg.)	3.8		84 X 1/4 X 280 4		4.2	
Ambiental	٥.	5		4		4.2
	0 ~ 40		0 ~ 40		0 ~ 40	
emperatura en Operación (°C)	0 ~ 40		0 - 40		0 - 40	
Humedad Rel. en Operación (No-condensada) (%)	8		8		8	
Disipación térmica Online (BTU/hr)	8			0		0
Certificaciones	NOM		NOM		Nov	
Certificaciones*	NOM		NOM		NOM	
RoHS *Certifications may vary according to different regions. Visi	S		Si			Si

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