

UT750GU



UPS Cyberpower 750VA Regulador Voltaje AVR Tipo Torre

CyberPower UT750GU garantiza la protección de energía para equipos de TI como computadoras, NAS y dispositivos de almacenamiento. El producto adopta una topología de línea interactiva con función de Regulación automática de voltaje (AVR) para ofrecer una salida de potencia de CA estabilizada. El consumo de energía reduce los costos de energía y permite una temperatura de operación más baja que prolonga la vida útil de la batería. El indicador LED muestra la utilidad, la batería y el estado de funcionamiento del UPS. También es compatible con generadores para extender la continuidad de energía. Otras características incluyen protección contra sobrecargas, filtro EMI y alarma configurable para proteger sus dispositivos. Su diseño de torre permite a los usuarios colocarlo fácilmente en escritorios u otros espacios reducidos.

Características

Marca:	Cyber Power
Modelo	UT750G
Topología	Línea Interactiva
Tecnología de Ahorro de Energía	Tecnología GreenPower UPS Bypass
Compatibilidad con Generador	Sí
Entrada de Voltaje Nominal (Vac)	120 ± 10%
Rango de Voltaje de Entrada (Vac)	86 ~ 148
Frecuencia de Entrada (Hz)	50 ± 5, 60 ± 5
Detección de Frecuencia de Entrada	Auto-sensing
Rango de corriente de entrada (A)	6.25
Tipo de conector de entrada	NEMA 5-15P

Capacidad (VA)	750
Forma de Onda en Batería	Onda sinusoidal simulada
Voltaje(s) en batería (Vac)	$120 \pm 10\%$
Frecuencia en batería (Hz)	$50 \pm 1\%$, $60 \pm 1\%$
Protección por sobrecarga	Disyuntor
Tipo de toma	NEMA 5-15R x 8
Factor de forma	Torre
Dimensiones:	17.4 x 28 x 8.4 cm
Peso:	4 Kg