



UPS de 750 VA/375 W, Topología Línea Interactiva, Entrada 120 Vca NEMA 5-15P, y 8 Salidas NEMA 5-15R, Puerto USB, Con Regulador de Voltaje (AVR)

SKU: UT-750GU Marca: CYBERPOWER Categoría: Todos

\$1,768.47

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style="width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;"> <div style="width: 100%; margin-bottom: 30px;"> </div> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;"> <div style="flex: 1 1 300px; min-width: 280px;"> <h3 style="font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;">Aplicaciones</h3> <p style="font-size: 15px; color: inherit;">CyberPower UT550G 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.</p> <p style="font-size: 15px; color: inherit;">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.</p> </div> </div> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;"> <div style="flex: 1 1 300px; min-width: 280px;"> <h3 style="font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;">Características</h3> <ul style="padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;"> <li style="margin-bottom: 5px;">Topología de Línea Interactiva <li style="margin-bottom: 5px;">Tecnología de Ahorro de Energía <li style="margin-bottom: 5px;">Regulación Automática de Voltaje (AVR) <li style="margin-bottom: 5px;">Compatible con Generadores <li style="margin-bottom: 5px;">Indicador LED de estado <li style="margin-bottom: 5px;">Protección por sobrecarga <li style="margin-bottom: 5px;">Protección contra picos y sobretensiones <li style="margin-bottom: 5px;">Filtro EMI y RFI </div> </div> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;"> <div style="flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;"> <div style="padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;">Especificaciones Técnicas</div> <div style="padding: 15px; color: inherit;"> <ul style="padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;"> <li style="margin-bottom: 5px;">Capacidad: 750 VA / 375 W <li style="margin-bottom: 5px;">Forma de onda: simulada <li style="margin-bottom: 5px;">Voltaje: 120 ± 10% <li style="margin-bottom: 5px;">Frecuencia: 60 ± 1% <li style="margin-bottom: 5px;">Regulación automática de voltaje (AVR): 86 - 148 Vca <li style="margin-bottom: 5px;">Tipo de Conector de Entrada: NEMA 5-15P <li style="margin-bottom: 5px;">Total de Tomas: NEMA 5-15R (8) <li style="margin-bottom: 5px;">Puerto USB: Sí <li style="margin-bottom: 5px;">Protección de sobrecarga: Disyuntor <li style="margin-bottom: 5px;">Dimensiones: 84 x 174 x 280 mm (Ancho x Alto x Profundidad) <li style="margin-bottom: 5px;">Certificaciones: RoHS y NOM <li style="margin-bottom: 5px;">Incluye batería: Sí </div> </div> </div> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;"> <div style="flex: 1 1 300px; min-width: 280px;"> <h3 style="font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;">Recomendaciones para restablecimiento</h3> <p style="font-size: 15px; color: inherit;">Para garantizar el restablecimiento del UPS después de un corte de energía:</p> <ul style="padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;"> <li style="margin-bottom: 5px;">Dimensionar correctamente el tamaño del UPS para evitar que se descarguen por completo las baterías (escenario desfavorable para restablecimiento de UPS). <li style="margin-bottom: 5px;">Adicionar un regulador de voltaje <p style="font-size: 15px; color: inherit;">CL1000VR que se instalará antes del UPS. <p style="font-size: 15px; color: inherit;">Cómo dimensionar correctamente un UPS</p> </div> </div> <div style="width: 100%; margin-bottom: 30px;"> <div style="position: relative; padding-bottom: 56.25%; height: 0; overflow: hidden; margin-bottom: 30px;"> <iframe style="position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: none;" src="https://www.youtube.com/embed/Mfv4oCpFXnE" allowfullscreen="allowfullscreen"></iframe> </div> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;"> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Respaldo de 90 W por 23 minutos para equipos críticos
Característica 2	AVR estabiliza voltaje en rango 86-148 Vca sin usar batería
Característica 3	GreenPower UPS reduce consumo energético y temperatura de operación
Característica 4	8 tomas NEMA 5-15R para protección simultánea de múltiples equipos
Característica 5	Indicadores LED para monitoreo inmediato de estado operativo
Característica 6	Compatible con generadores para continuidad energética extendida