



UPS de 1000 VA/500 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-1000GU Marca: CYBERPOWER Categoría: Todos

\$2,400.42

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;'> <!-- Logo de la marca --> <div style='width: 100%; text-align: center; margin: 30px 0;'> </div> <!-- Descripción general --> <div style='margin-bottom: 30px;'> <p>CyberPower UT1000GU 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>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> <!-- Características principales --> <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> <!-- Especificaciones técnicas --> <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: 1000 VA / 500 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;'>Batería: Incluida </div> </div> </div> <!-- Recomendaciones de instalación --> <div style='margin-bottom: 30px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Recomendaciones de instalación</h3> <p>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). Cómo dimensionar correctamente un UPS <li style='margin-bottom: 5px;'>Adicionar un regulador de voltaje CL1000VR que se instalará antes del UPS. <!-- Video de introducción --> <div style='margin-bottom: 30px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Introducción</h3> <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='//www.youtube.com/embed/Mfv4oCpFXnE' allowfullscreen='allowfullscreen'></iframe> </div> <!-- Separador final --> <hr style='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;'> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	AVR integrado estabiliza voltaje sin usar batería
Característica 2	GreenPower UPS reduce consumo y extiende vida útil
Característica 3	8 tomas protegidas para centro de carga completo
Característica 4	Compatible con generadores para respaldo extendido
Característica 5	Indicador LED de estado operativo en tiempo real
Característica 6	Diseño compacto de torre para espacios de rack limitados