



## CyberPower PR1000RT2U sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 1 kVA 1000 W 8 salidas AC

CyberPower PR1000RT2U, Línea interactiva, 1 kVA, 1000 W, Seno, 70 V, 155 V

SKU: PR1000RT2U

### Información Técnica

Marca: **CyberPower**

Capacidad de potencia de salida (VA): **1 kVA**

Potencia de salida: **1000 W**

Forma de onda: **Seno**

Voltaje de entrada de operación (min): **70 V**

Frecuencia de entrada: **47/63 Hz**

Cantidad de salidas AC: **8 salidas AC**

Factor de forma: **Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre**

Color del producto: **Negro**

### Aspectos destacados

CyberPower PR1000RT2U. Topología UPS: Línea interactiva, Capacidad de potencia de salida (VA): 1 kVA, Potencia de salida: 1000 W. Tipo de salida AC: NEMA 5-15R, Conector: NEMA 5-15P, Cantidad de salidas AC: 8 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacidad de la batería: 7 Ah, Voltaje de la pila: 12 V. Factor de forma: Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre, Color del producto: Negro, Capacidad del rack: 2U. Ancho: 433 mm, Profundidad: 412 mm, Altura: 86.5 mm

### Especificaciones

Características
Topología UPS: <b>Línea interactiva</b>
Capacidad de potencia de salida (VA): <b>1 kVA</b>
Potencia de salida: <b>1000 W</b>
Forma de onda: <b>Seno</b>
Voltaje de entrada de operación (min): <b>70 V</b>
Voltaje de entrada de operación (máx.): <b>155 V</b>
Frecuencia de entrada: <b>47/63 Hz</b>
Voltaje de operación de salida (min): <b>100 V</b>
Voltaje de operación de salida (máx.): <b>125 V</b>
Regulación automática de voltaje (AVR): <b>Si</b>
Índice de aumento de energía: <b>2430 J</b>
Tiempo de transferencia (de modo Línea a modo Batería): <b>4 ms</b>
Corrección del factor de potencia tipo (PFC): <b>Activo</b>
Filtro de ruido EMI/RFI: <b>Si</b>
Alarma(s) audibles: <b>Si</b>

Modos de alarma audibles: **Suena una alarma cuando cambia a la batería, Alarma de batería baja**

#### Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC: **NEMA 5-15R**

Conector: **NEMA 5-15P**

Cantidad de salidas AC: **8 salidas AC**

Puerto USB: **Si**

Interfaz en serie: **Si**

Tipo de serie de interfaz: **RS-232**

Puerto - RS-232: **1**

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **2**

#### Batería

Tecnología de batería: **Sealed Lead Acid (VRLA)**

Capacidad de la batería: **7 Ah**

Voltaje de la pila: **12 V**

Numero de baterías soportadas: **4**

Tiempo típico de respaldo a carga completa: **7 min**

Tiempo típico de respaldo a media carga: **19.5 min**

Tiempo de recarga de la batería (90%): **3 h**

Batería hot-swap: **Si**

#### Diseño

Factor de forma: **Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre**

Capacidad del rack: **2U**

Longitud de cable: **2.54 m**

Tipo de enfriamiento: **Activo**

Ventilador integrado: **Si**

Color del producto: **Negro**

Tipo de visualizador: **LCD**

Indicadores LED: **Si**

Seguridad: **UL1778, cUL107.1, FCC Class B**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-15 - 45 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **0 - 95%**

Altitud de funcionamiento: **0 - 3000 m**

Altitud no operativa: **0 - 15000 m**

## Detalles técnicos

Certificados de sustentabilidad: **ENERGY STAR**Certificados de cumplimiento: **RoHS**

## Peso y dimensiones

Ancho: **433 mm**Profundidad: **412 mm**Altura: **86.5 mm**Peso: **20.7 kg**

## Empaquetado de datos

Estante de montaje: **Si**Cables incluidos: **RS-232, Cable USB**Manual: **Si**

## Otras características

Tipo de batería: **RB1270X4H**Link: <https://mcashop.mx/producto/110663/cyberpower-pr1000t2u-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-linea-interactiva-1-kva-1000-w-8-salidas-ac>