

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

CyberPower[®]

www.mcashop.mx



CyberPower PR5000LCDRTL5U sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 5 kVA 4000 W

CyberPower PR5000LCDRTL5U, Línea interactiva, 5 kVA, 4000 W, 2430 J, Sealed Lead Acid (VRLA), 8 h
SKU: PR5000LCDRTL5U

Información Técnica

- Marca: **CyberPower**
- Topología UPS: **Línea interactiva**
- Capacidad de potencia de salida (VA): **5 kVA**
- Potencia de salida: **4000 W**
- Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

Especificaciones

Características

Topología UPS: **Línea interactiva**

Capacidad de potencia de salida (VA): **5 kVA**

Potencia de salida: **4000 W**

Índice de aumento de energía: **2430 J**

Apagado de emergencia: **Si**

Alarma(s) audibles: **Si**

Puertos e Interfaces

Puertos USB 2.0: **1**

Cantidad de puerto serial: **2**

Puertos de módem (RJ-11): **1**

Puertos Ethernet (RJ-45): **1**

Batería

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

Tiempo de recarga de la batería: **8 h**

Batería hot-swap: **Si**

Diseño

Capacidad del rack: **5U**

Color del producto: **Negro**

Tipo de visualizador: **LCD**

Indicadores LED: **Si**

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%**

Certificados

Certificación: **FCC, UL 1778, CSA C22.2 No. 107.3-05, ROHS**

Peso y dimensiones

Peso: **100.7 kg**

Otras características

Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): **431.8 x 622.3 x 222.25 mm**

Sistemas operativos compatibles: **Windows 2000, 2003, XP, Vista, 7**

Rango de temperatura de funcionamiento: **32 - 104 °F**

Plataforma de gestión: **Self Test, Auto-Charge, Auto-Restart**

Link: <https://mcashop.mx/producto/208506/cyberpower-pr5000lcdrtx15u-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-linea-interactiva-5-kva-4000-w>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.