

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**CDP UPO11-1RT sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 1 kVA 900 W 8 salidas AC**

CDP UPO11-1RT, Doble conversión (en línea), 1 kVA, 900 W, Onda sinusoidal pura, 60 V, 150 V  
SKU: UPO11-1RT

## Información Técnica

- Marca: **CDP**
- Topología UPS: **Doble conversión (en línea)**
- Capacidad de potencia de salida (VA): **1 kVA**
- Potencia de salida: **900 W**
- Forma de onda: **Onda sinusoidal pura**
- Voltaje de operación de entrada (min): **60 V**
- Voltaje de operación de entrada (máx): **150 V**
- Frecuencia de entrada: **40/70 Hz**
- Factor de forma: **Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre**
- Color del producto: **Negro**

## Aspectos destacados

### UPO11-1RT

Chicago Digital Power Enterprise UPS 1000VA de rack/torre, en línea de doble conversión onda senoidal pura, factor de potencia 0.9 a la salida, baterías incorporadas y un amplio rango de voltaje de entrada de 60Vca a 150Vca. Rango de frecuencia a la entrada de 40-70hz voltaje de salida seleccionable de 110 - 115 - 120 - 127Vca. Frecuencia de salida 50 o 60Hz +/-0.1Hz. Autodiagnóstico automático, pantalla LCD. Elimina el 99% de los problemas eléctricos, puertos de comunicación integrados USB y RS232.

Monitoreo local o Remoto SNMP (opcional) sensores ambientales temperatura humedad EMD (opcionales)  
Capacidad de conversión de frecuencia 60hz/50hz. Monitoreo compatible con Windows 2000/ 2003 / XP/ vista / 2008 / 7 / 8 /10 Linux y MAC.

Soporta corto circuito con protección digital el cual es más rápido que los dispositivos térmicos. Protección picos de voltaje, filtros EMI. Arranque en frío y certificaciones de agencias reguladoras internacionales como NOM, ISO9001-2015, ISO14001, RETIE.

\* Producto también disponible en 220V etiquetado con (i).

## Especificaciones

### Características

Topología UPS: **Doble conversión (en línea)**

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

Potencia de salida: **900 W**

Forma de onda: **Onda sinusoidal pura**

Voltaje de operación de entrada (min): **60 V**

Voltaje de operación de entrada (máx): **150 V**

Frecuencia de entrada: **40/70 Hz**

Voltaje de operación de salida (min): **100 V**

Voltaje de operación de salida (máx): **127 V**  
Frecuencia de salida: **50/60 Hz**  
Índice de aumento de energía: **844 J**  
Número de fases de entrada: **1**  
Número de fases de salida: **1**  
Eficiencia (modo online): **90%**  
Factor de potencia de entrada: **0.9**  
Factor de cima: **3:1**  
Salida de voltaje Distorsión Armónica Total: **6%**  
Corriente de entrada Distorsión Armónica Total (THD): **3%**  
Distorsión Armónica Total (TDH) (carga lineal): **3%**  
Nivel de ruido: **50 Db**  
Protección de sobrecarga: **Si**  
Funciones de protección de poder: **Sobrecarga, Cortocircuito**  
Alarma(s) audibles: **Si**

#### **Puertos e Interfaces**

Tipo de salida AC: **NEMA 5-15R**  
Conector: **NEMA 5-15P**  
Cantidad de salidas AC: **8 salidas AC**  
Número de tomas (Protección): **8**  
Puerto USB: **Si**  
Puertos USB 2.0: **1**  
Interfaz en serie: **Si**  
Tipo de serie de interfaz: **RS-232**  
Cantidad de puerto serial: **1**

#### **Batería**

Tecnología de batería: **Plomo-ácido**  
Capacidad de la batería (Ah): **9 Ah**  
Capacidad de la batería: **9 VAh**  
Voltaje de la pila: **12 V**  
Numero de baterías soportadas: **2**  
Tiempo típico de respaldo a carga completa: **5 min**  
Tiempo típico de respaldo a media carga: **13 min**  
Tiempo de recarga de la batería: **4 h**  
Arranque en frío: **Si**

#### **Diseño**

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

Material de la cubierta: **Metal**

Capacidad del rack: **2U**

Longitud de cable: **1.5 m**

Tipo de enfriamiento: **Activo**

Ventilador integrado: **Si**

Color del producto: **Negro**

Tipo de visualizador: **LCD**

Indicadores LED: **Si**

Grado de protección IP: **IP20**

#### Condiciones ambientales

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

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-15 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **20 - 90%**

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

#### Certificados

Certificación: **NOM, ISO9001-2015, ISO14001, RETIE**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **400 mm**

Profundidad: **500 mm**

Altura: **180 mm**

Peso: **12.3 kg**

#### Empaquetado de datos

Peso del paquete: **11.8 kg**

#### Datos de logística

Longitud de la tarima: **120 cm**

Ancho de la tarima: **100 cm**

Peso de la tarima: **2.17 m**

Peso de la tarima: **706.8 kg**

Peso neto de la caja principal: **12.3 kg**

Largo de la caja principal: **400 mm**

Longitud de la caja principal: **500 mm**

Alto de la caja principal: **180 mm**

Peso de la caja principal: **11.8 kg**

Cantidad por caja principal: **1 pieza(s)**

Link: <https://mcashop.mx/producto/202978/cdp-upo11-1rt-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-doble-conversion-en-linea-1-kva-900-w-8-salidas-ac>

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