

CDP



## 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**

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

Color del producto: **Negro**

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

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

Potencia de salida: **900 W**

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

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

Forma de onda: **Onda sinusoidal pura**

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

## 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 frio y certificaciones de agencias reguladoras internacionales como NOM, ISO9001-2015, ISO14001, RETIE.

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

## Especificaciones

Características
Topología UPS: <b>Doble conversión (en línea)</b>
Capacidad de potencia de salida (VA): <b>1 kVA</b>
Potencia de salida: <b>900 W</b>
Forma de onda: <b>Onda sinusoidal pura</b>
Voltaje de entrada de operación (min): <b>60 V</b>
Voltaje de entrada de operación (máx.): <b>150 V</b>
Frecuencia de entrada: <b>40/70 Hz</b>
Voltaje de operación de salida (min): <b>100 V</b>
Voltaje de operación de salida (máx.): <b>127 V</b>
Frecuencia de salida: <b>50/60 Hz</b>

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%**

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**

Puerto USB: **Si**

Cantidad de 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: **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**

Código IP (International Protection): **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>