



## CDP UPO11-2 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 2 kVA 1800 W 4 salidas AC

CDP UPO11-2, Doble conversión (en línea), 2 kVA, 1800 W, Onda sinusoidal pura, 60 V, 150 V

SKU: UPO11-2

### Información Técnica

Marca: **CDP**

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

Capacidad de potencia de salida (VA): **2 kVA**

Potencia de salida: **1800 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: **Tower**

Color del producto: **Negro**

## Aspectos destacados

### UPO11-2

Chicago Digital Power Enterprise UPS 2000VA de 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: <b>Doble conversión (en línea)</b>
Capacidad de potencia de salida (VA): <b>2 kVA</b>
Potencia de salida: <b>1800 W</b>
Forma de onda: <b>Onda sinusoidal pura</b>
Voltaje de operación de entrada (min): <b>60 V</b>
Voltaje de operación de entrada (máx): <b>150 V</b>
Frecuencia de entrada: <b>40/70 Hz</b>
Voltaje de operación de salida (min): <b>110 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%**

Eficiencia (modo ECO): **96%**

Factor de potencia de entrada: **0.99**

Factor de cima: **3:1**

Modo ECO: **Si**

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**

### **Puertos e Interfaces**

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

Conector: **NEMA 5-20P**

Cantidad de salidas AC: **4 salidas AC**

Puerto USB: **Si**

Puertos USB 2.0: **1**

Puerto RS-232: **1**

### **Batería**

Tecnología de batería: **Plomo-ácido**

Capacidad de la batería (Ah): **7 Ah**

Voltaje de la pila: **12 V**

Numero de baterías soportadas: **4**

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: **Tower**

Material de la cubierta: **Metal**

Longitud de cable: **1.2 m**

Tipo de enfriamiento: **Activo**

Ventilador integrado: **Si**

Color del producto: **Negro**

Tipo de visualizador: **LCD**

Indicadores LED: **Si**

### **Condiciones ambientales**

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

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 90%**

Altitud de funcionamiento: **0 - 2000 m**

**Certificados**Certificación: **CE, UL, cUL, FCC****Peso y dimensiones**Ancho: **230 mm**Profundidad: **472 mm**Altura: **325 mm****Empaquetado de datos**Peso del paquete: **16.9 kg****Datos de logística**Longitud de la tarima: **120 cm**Ancho de la tarima: **100 cm**Peso de la tarima: **2.17 m**Largo de la caja principal: **230 mm**Longitud de la caja principal: **472 mm**Alto de la caja principal: **325 mm**Cantidad por caja principal: **1 pieza(s)****Otras características**Número de fases: **1**Link: <https://mcaShop.mx/producto/208982/cdp-upo11-2-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-doble-conversion-en-linea-2-kva-1800-w-4-salidas-ac>