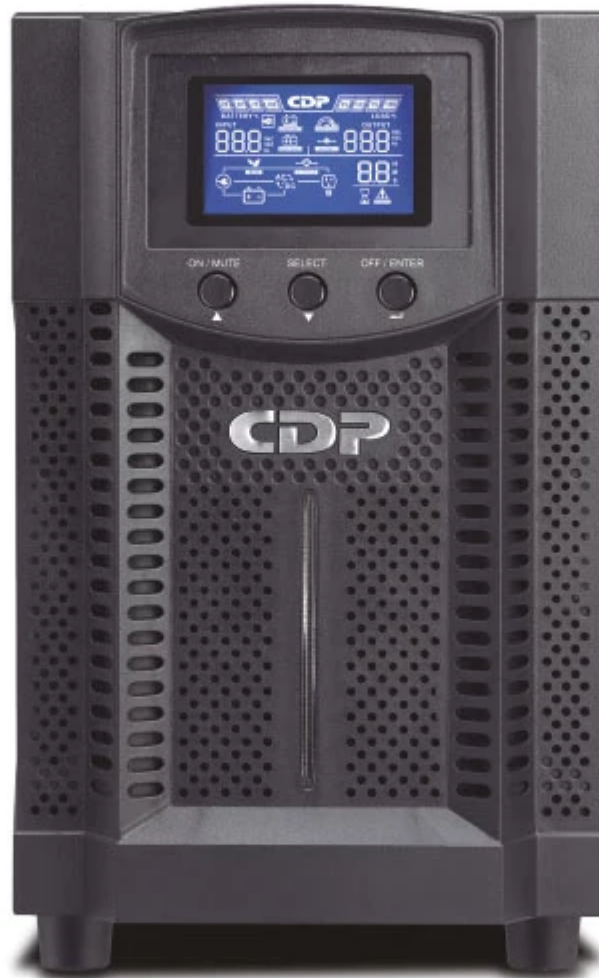


Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



**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: **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**

Voltaje de operación de salida (min): **110 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%**
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>

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