

CDP



## CDP UPO11-2AX sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 2 kVA 2000 W 8 salidas AC

CDP UPO11-2AX, Doble conversión (en línea), 2 kVA, 2000 W, Onda sinusoidal pura, 55 V, 150 V

SKU: UPO11-2AX

### Información Técnica

Marca: **CDP**

Factor de forma: **Tower**

Color del producto: **Negro**

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

Frecuencia de entrada: **50/60 Hz**

Potencia de salida: **2000 W**

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

Voltaje de entrada de operación (min): **55 V**

Forma de onda: **Onda sinusoidal pura**

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

## Aspectos destacados

### UPO11-2AX

Chicago Digital Power Enterprise 2000VA UPS de torre en línea de doble conversión para montaje en piso. Baterías de potencia completa incorporadas que se pueden extender hasta 3X y un amplio rango de voltaje de entrada de 60Vca a 150Vca y voltaje de salida seleccionable de 100-110-115-120-125Vca con salida precisa. con diagnósticos automáticos y pantallas LCD avanzadas que brindan información operativa y comunicación para monitoreo y control remoto.

El transformador avanzado de alta frecuencia reproduce CA perfecta mientras elimina picos / sobre tensiones, ruido de línea y fluctuaciones de voltaje, diseño compacto y confiable que incluye certificaciones de agencias reguladoras internacionales como NOM, ISO9001-2015, ISO14001, RETIE, TÜV, UL.

\* 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>2000 W</b>
Forma de onda: <b>Onda sinusoidal pura</b>
Voltaje de entrada de operación (min): <b>55 V</b>
Voltaje de entrada de operación (máx.): <b>150 V</b>
Frecuencia de entrada: <b>50/60 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: <b>844 J</b>

Número de fases de entrada: **1**

Número de fases de salida: **1**

Eficiencia (modo online): **90%**

Eficiencia (modo ECO): **98%**

Factor de poder: **1**

Factor de cima: **3:1**

Apagado de emergencia: **Si**

Salida de voltaje Distorsión Armónica Total: **4%**

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 6-20P**

Cantidad de salidas AC: **8 salidas AC**

Puerto USB: **Si**

Cantidad de puertos USB 2.0: **1**

Puerto - RS-232: **1**

Conector de interruptor de apagado emergencia (EPO por sus siglas en inglés): **Si**

### Batería

Tecnología de batería: **Plomo-ácido**

Capacidad de la batería: **7 Ah**

Voltaje de la pila: **12 V**

Numero de baterías soportadas: **6**

Tiempo típico de respaldo a carga completa: **7 min**

Tiempo típico de respaldo a media carga: **15 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: **1.5 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 - 45 °C**

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

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

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

### Certificados

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

### Peso y dimensiones

Ancho: **320 mm**

Profundidad: **560 mm**

Altura: **460 mm**

Peso: **26.1 kg**

### Empaquetado de datos

Peso del paquete: **25.6 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: **615.4 kg**

Peso neto de la caja principal: **26.1 kg**

Largo de la caja principal: **320 mm**

Longitud de la caja principal: **560 mm**

Alto de la caja principal: **460 mm**

Peso de la caja principal: **25.6 kg**

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

### Otras características

Tipo de batería: **12V - 7A x 6**

Voltaje nominal de salida: **110-120 V**

Protección de sobrecarga: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/producto/189792/cdp-upo11-2ax-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-doble-conversion-en-linea-2-kva-2000-w-8-salidas-ac>