



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



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



**CDP UPO11-3RTAXI sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 3 kVA  
3000 W 8 salidas AC**

CDP UPO11-3RTAXI, Doble conversión (en línea), 3 kVA, 3000 W, Onda sinusoidal pura, 110 V, 300 V  
SKU: UPO11-3RTAXI

## Información Técnica

- Marca: **CDP**
- Topología UPS: **Doble conversión (en línea)**
- Capacidad de potencia de salida (VA): **3 kVA**
- Potencia de salida: **3000 W**
- Forma de onda: **Onda sinusoidal pura**
- Voltaje de operación de entrada (min): **110 V**
- Voltaje de operación de entrada (máx): **300 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

### UPO11-3RTAX

UPS en línea de doble conversión Chicago Digital Power Enterprise 3000VA en una configuración R / T para instalación en rack de 19 pulgadas o montaje en piso. Incorpora potentes baterías libre de mantenimiento y un amplio rango de voltaje de entrada de 55Vca - 150Vca  $\pm 3\%$  y voltaje de salida con seleccionable de 100-110-115-120-125Vac salida precisa. 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: **Doble conversión (en línea)**

Capacidad de potencia de salida (VA): **3 kVA**

Potencia de salida: **3000 W**

Forma de onda: **Onda sinusoidal pura**

Voltaje de operación de entrada (min): **110 V**

Voltaje de operación de entrada (máx): **300 V**

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

Voltaje de operación de salida (min): **200 V**

Voltaje de operación de salida (máx): **240 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): **98%**  
Factor de poder: **1**  
Factor de potencia de entrada: **0.99**  
Factor de potencia de salida: **1**  
Factor de cima: **3:1**  
Modo ECO: **Si**  
Apagado de emergencia: **Si**  
Salida de voltaje Distorsión Armónica Total: **4%**  
Corriente de entrada Distorsión Armónica Total (THD): **3%**  
Filtro de ruido EMI/RFI: **Si**  
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: **Acoplador C13, Acoplador C19**  
Cantidad de salidas AC: **8 salidas AC**  
Puerto USB: **Si**  
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 (Ah): **9 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: **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: **0 - 95%**  
Altitud de funcionamiento: **0 - 3000 m**

#### Certificados

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

#### Peso y dimensiones

Ancho: **600 mm**  
Profundidad: **760 mm**  
Altura: **200 mm**  
Peso: **32.7 kg**

#### Empaquetado de datos

Peso del paquete: **32.2 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: **451.1 kg**  
Peso neto de la caja principal: **32.7 kg**  
Largo de la caja principal: **600 mm**  
Longitud de la caja principal: **760 mm**  
Alto de la caja principal: **200 mm**  
Peso de la caja principal: **32.2 kg**  
Cantidad por caja principal: **1 pieza(s)**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/641401/cdp-upo11-3rtaxi-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-doble-conversion-en-linea-3-kva-3000-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.