

CDP

Chicago Digital Power



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**

Color del producto: **Negro**

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

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

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

Forma de onda: **Onda sinusoidal pura**

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

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

Potencia de salida: **3000 W**

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

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

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: **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**

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: **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/producto/641401/cdp-upo11-3rtaxi-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-doble-conversion-en-linea-3-kva-3000-w-8-salidas-ac>