



## CDP UPO11-2RT kVA sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 2 kVA 1800 W 8 salidas AC

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

SKU: UPO11-2RT

## 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): 60 V Voltaje de entrada de operación (máx.): 150 V Forma de onda: Onda sinusoidal pura Frecuencia de entrada: 40/70 Hz

Capacidad de potencia de salida (VA): 2 kVA

Potencia de salida: 1800 W

Topología UPS: Doble conversión (en línea)

## Aspectos destacados

La serie UPO11-RT está disponible en 1, 2 y 3KVA. Su instalación puede efectuarse tipo torre o bien montada en bastidor. Se incluyen los rieles móviles para su fácil instalación y mantenimiento. Esta serie provee la más avanzada tecnología en protección eléctrica disponible en la industria actualmente y es el UPS ideal para profesionales de IT altamente exigentes. Todos los modelos incluyen un Procesador de Señal Digital (DSP) el cual permite monitorear y administrar todos los parámetros de operación. Esta familia es ideal para proteger servidores Blade, SAN's, equipo de telecomunicaciones y equipo industrial.

## **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 entrada de operación (min): 60 V	
Voltaje de entrada de operación (máx.): 150 V	
Frecuencia de entrada: 40/70 Hz	
Voltaje de operación de salida (min): 100 V	
Voltaje de operación de salida (máx.): 127 V	
Frecuencia de salida: 50/60 Hz	
Índice de aumento de energía: 844 J	
Eficiencia (modo online): 89%	
Eficiencia (modo ECO): 87%	
Factor de potencia de entrada: 0.99	
Factor de potencia de salida: 0.9	
Factor de cima: 5:1	



Salida de voltaje Distorsión Armónica Total: 6%

Corriente de entrada Distorsión Armónica Total (THD): 1.6%

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: 8 salidas AC

Puerto USB: Si

Cantidad de puertos USB 2.0: 1

Puerto - RS-232: 1

Batería

Tecnología de batería: Plomo-ácido

Capacidad de la batería: 12 Ah

Voltaje de la pila: 7 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

Arrangue 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

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: 20 - 90%

Certificados

Certificados de cumplimiento: RoHS

Peso y dimensiones

Ancho: 500 mm Profundidad: 560 mm

Altura: 180 mm Peso: 19.9 kg

Empaquetado de datos

Peso del paquete: 19.4 kg

Página 2 de 3

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: 775.2 kg
Peso neto de la caja principal: 19.9 kg
Largo de la caja principal: 500 mm
Longitud de la caja principal: 560 mm
Alto de la caja principal: 180 mm
Peso de la caja principal: 19.4 kg
Cantidad por caja principal: 1 pieza(s)

 $Link: \ https://mcashop.mx/producto/500124/cdp-upo11-2rt-kva-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-doble-conversion-en-linea-2-kva-1800-w-8-salidas-acceptable-conversion-en-linea-2-kva-1800-w-8-salidas-a$