

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



**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**
- 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: **Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre**
- Color del producto: **Negro**

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 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): **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**

Puertos USB 2.0: **1**

Puerto RS-232: **1**

Batería

Tecnología de batería: **Plomo-ácido**

Capacidad de la batería (Ah): **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**

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**

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**

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-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.