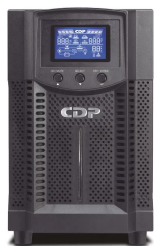


CDP



CDP UPO11-2 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 2 kVA 1800 W 4 salidas AC

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

SKU: UPO11-2

Información Técnica

Marca: **CDP**

Factor de forma: **Tower**

Color del producto: **Negro**

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

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

Potencia de salida: **1800 W**

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

Voltaje de entrada de operación (min): **60 V**

Forma de onda: **Onda sinusoidal pura**

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

Aspectos destacados

UPO11-2

Chicago Digital Power Enterprise UPS 2000VA de torre, en línea de doble conversión onda senoidal pura, factor de potencia 0.9 a la salida, baterías incorporadas y un amplio rango de voltaje de entrada de 60Vca a 150Vca. Rango de frecuencia a la entrada de 40-70hz voltaje de salida seleccionable de 110 - 115 - 120 -127Vca. Frecuencia de salida 50 o 60Hz +/-0.1Hz. Autodiagnóstico automático, pantalla LCD. Elimina el 99% de los problemas eléctricos, puertos de comunicación integrados USB y RS232.

Monitoreo local o Remoto SNMP (opcional) sensores ambientales temperatura humedad EMD (opcionales) Capacidad de conversión de frecuencia 60hz/50hz. Monitoreo compatible con Windows 2000/ 2003 / XP/ vista / 2008 / 7 / 8 /10 Linux y MAC.

Soporta corto circuito con protección digital el cual es más rápido que los dispositivos térmicos. Protección picos de voltaje, filtros EMI. Arranque en frío y certificaciones de agencias reguladoras internacionales como NOM, ISO9001-2015, ISO14001, RETIE.

* Producto también disponible en 220V etiquetado con (i).

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): 110 V |
| Voltaje de operación de salida (máx.): 127 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): **96%**

Factor de potencia de entrada: **0.99**

Factor de cima: **3:1**

Modo ECO: **Si**

Salida de voltaje Distorsión Armónica Total: **6%**

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 5-20P**

Cantidad de salidas AC: **4 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: **7 Ah**

Voltaje de la pila: **12 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: **Tower**

Material de la cubierta: **Metal**

Longitud de cable: **1.2 m**

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: **0 - 90%**

Altitud de funcionamiento: **0 - 2000 m**

Certificados

Certificación: **CE, UL, cUL, FCC**

Peso y dimensiones

Ancho: **230 mm**

Profundidad: **472 mm**

Altura: **325 mm**

Empaquetado de datos

Peso del paquete: **16.9 kg**

Datos de logística

Longitud de la tarima: **120 cm**

Ancho de la tarima: **100 cm**

Peso de la tarima: **2.17 m**

Largo de la caja principal: **230 mm**

Longitud de la caja principal: **472 mm**

Alto de la caja principal: **325 mm**

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

Otras características

Número de fases: **1**

Link: <https://mcashop.mx/producto/208982/cdp-upo11-2-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-doble-conversion-en-linea-2-kva-1800-w-4-salidas-ac>