



CDP UPO11-1 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 1 kVA 900 W 4 salidas AC

CDP UPO11-1, Doble conversión (en línea), 1 kVA, 900 W, Onda sinusoidal pura, 60 V, 150 V

SKU: UPO11-1

Información Técnica

Marca: **CDP**

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

Capacidad de potencia de salida (VA): **1 kVA**

Potencia de salida: **900 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: **Tower**

Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

UPO11-1

Chicago Digital Power Enterprise UPS 1000VA 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): 1 kVA
Potencia de salida: 900 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): 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%**

Factor de potencia de salida: **0.99**

Factor de cima: **3:1**

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

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: **NEMA 5-15R**

Conector: **NEMA 5-15P**

Cantidad de salidas AC: **4 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): **9 Ah**

Voltaje de la pila: **12 V**

Número de baterías incluidas: **2 pieza(s)**

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**

Grado de protección IP: **IP20**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 45 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-15 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **20 - 90%**

Altitud de funcionamiento: **0 - 3000 m**

Certificados

Certificación: **CE, UL, cUL,FCC, ISO 9001, ISO 1400**

Peso y dimensiones

Ancho: **230 mm**

Profundidad: **360 mm**

Altura: **325 mm**

Peso: **13 kg**

Empaquetado de datos

Peso del paquete: **9.75 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: **235 mm**

Longitud de la caja principal: **360 mm**

Alto de la caja principal: **340 mm**

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

Link: <https://mcaishop.mx/producto/208984/cdp-upo11-1-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-doble-conversion-en-linea-1-kva-900-w-4-salidas-ac>