



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

Color del producto: Negro Factor de forma: Tower

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): 1 kVA

Potencia de salida: 900 W

Topología UPS: Doble conversión (en línea)

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 frio y certificaciones de agencias reguladoras internacionales como NOM, ISO9001-2015, ISO14001, RETIE.

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
/oltaje de entrada de operación (min): 60 V
/oltaje de entrada de operación (máx.): 150 V
Frecuencia de entrada: 40 - 70 Hz
/oltaje de operación de salida (min): 110 V
/oltaje de operación de salida (máx.): 127 V
recuencia de salida: 50/60 Hz
ndice de aumento de energía: 844 J

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



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

Cantidad de puertos USB 2.0: 1

Puerto - RS-232: 1

Batería

Tecnología de batería: Plomo-ácido

Capacidad de la batería: 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

Código IP (International Protection): 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://mcashop.mx/producto/208984/cdp-upo11-1-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-doble-conversion-en-linea-1-kva-900-w-4-salidas-ac