



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



CDP UPO22-6 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 6 kVA 6000 W

CDP UPO22-6, Doble conversión (en línea), 6 kVA, 6000 W, Seno, 110 V, 300 V
SKU: UPO22-6

Información Técnica

- Marca: **CDP**
- Topología UPS: **Doble conversión (en línea)**
- Capacidad de potencia de salida (VA): **6 kVA**
- Potencia de salida: **6000 W**
- Forma de onda: **Seno**
- Voltaje de operación de entrada (min): **110 V**
- Voltaje de operación de entrada (máx): **300 V**
- Frecuencia de entrada: **50/60 Hz**
- Factor de forma: **Torre grande**
- Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

Chicago Digital Power UPO22-6 es UPS de torre en línea de doble conversión de 6KVA con cargador incorporado de baterías de plena potencia que puede ser de respaldo de batería casi ilimitado para cargas críticas. Rango de voltaje de entrada súper amplio y voltaje de salida seleccionable. Completos diagnósticos automáticos y pantallas LCD avanzadas que brindan información operativa y comunicación para monitoreo / control remoto.

El transformador avanzado de alta frecuencia y el transformador de aislamiento reproduce CA perfecta mientras elimina picos / sobre tensiones, ruido de línea y fluctuaciones de voltaje, diseño compacto y confiable que incluye 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): **6 kVA**
 Potencia de salida: **6000 W**
 Forma de onda: **Seno**
 Voltaje de operación de entrada (min): **110 V**
 Voltaje de operación de entrada (máx): **300 V**
 Frecuencia de entrada: **50/60 Hz**
 Voltaje de operación de salida (min): **104 V**
 Voltaje de operación de salida (máx): **240 V**
 Frecuencia de salida: **50/60 Hz**
 Regulación automática de voltaje (AVR): **Si**
 Índice de aumento de energía: **1270 J**
 Número de fases de entrada: **1**
 Número de fases de salida: **1**
 Eficiencia (modo online): **92%**
 Eficiencia (modo ECO): **94%**
 Factor de cima: **3:1**

Modo ECO: **Si**

Salida de voltaje Distorsión Armónica Total: **5%**

Protección de sobrecarga: **Si**

Puertos e Interfaces

Puerto USB: **Si**

Puerto RS-232: **1**

Batería

Tecnología de batería: **Sealed Lead Acid (VRLA)**

Capacidad de la batería (Ah): **7 Ah**

Numero de baterías soportadas: **20**

Tiempo típico de respaldo a carga completa: **15 min**

Tiempo típico de respaldo a media carga: **5 min**

Tiempo de recarga de la batería: **4 h**

Diseño

Factor de forma: **Torre grande**

Tipo de enfriamiento: **Activo**

Color del producto: **Negro**

Tipo de visualizador: **LCD**

Indicadores LED: **Si**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-15 - 16 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **20 - 95%**

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

Contenido del empaque

Manual: **Si**

Peso y dimensiones

Ancho: **200 mm**

Profundidad: **460 mm**

Altura: **720 mm**

Peso: **104.6 kg**

Empaquetado de datos

Peso del paquete: **111.2 kg**

Datos de logística

Longitud de la tarima: **114 cm**

Ancho de la tarima: **68 cm**

Peso de la tarima: **12.1 m**

Peso de la tarima: **657 kg**

Peso neto de la caja principal: **104.6 kg**

Largo de la caja principal: **380 mm**

Longitud de la caja principal: **680 mm**

Alto de la caja principal: **1074 mm**

Peso de la caja principal: **111.2 kg**

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

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/632632/cdp-upo22-6-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-doble-conversion-en-linea-6-kva-6000-w>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.