



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



CDP R-SMART751 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 0.75 kVA 375 W 10 salidas AC

CDP R-SMART751, Línea interactiva, 0.75 kVA, 375 W, Seno, 85 V, 145 V
SKU: R-SMART751

Información Técnica

- Marca: **CDP**
- Topología UPS: **Línea interactiva**
- Capacidad de potencia de salida (VA): **0.75 kVA**
- Potencia de salida: **375 W**
- Forma de onda: **Seno**
- Voltaje de operación de entrada (min): **85 V**
- Voltaje de operación de entrada (máx): **145 V**
- Frecuencia de entrada: **50/60 Hz**
- Factor de forma: **Tower**
- Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

R-SERIES Protección Avanzada de Energía con o sin cargadores USB.

Manteniéndose en lo más alto de las tendencias actuales de diseño y comodidad, se ha lanzado esta nueva línea denominada R, que está conformada por los modelos R-UPR, R-SMART, RU-SMART, todos con regulador de voltaje integrado de amplio rango de funcionamiento, con rasgos y características avanzadas necesarias para los dispositivos de hoy. Acompañando estos modelos también están los nuevos reguladores de voltaje R2C-AVR y R2CU-AVR.

El modelo R-UPR viene en capacidades de 500VA y 700VA con 4 tomas de salida. También de este modelo hay capacidad de 1000VA con 6 tomas de salida. Los modelos R-SMART y RU-SMART vienen en capacidades de 750VA, 1000VA, 1200VA, 1500VA y 2000VA con 10 tomas de salida y pantalla LCD táctil y los modelos de 750VA y 1000VA cuentan con puertos USB. Por último, los modelos R2C-AVR y R2CU-AVR de 1000VA, 8 tomas de salida, conexión coaxial; el último, cuenta además con 4 puertos USB, 1 para Tablet y 3 para Smartphone.

Si requieres ampliar la información de alguno de estos modelos, por favor no dudes en contactarnos, será un gusto atenderte.

Especificaciones

Características

Topología UPS: **Línea interactiva**

Capacidad de potencia de salida (VA): **0.75 kVA**

Potencia de salida: **375 W**

Forma de onda: **Seno**

Voltaje de operación de entrada (min): **85 V**

Voltaje de operación de entrada (máx): **145 V**

Frecuencia de entrada: **50/60 Hz**

Voltaje de operación de salida (min): **108 V**

Voltaje de operación de salida (máx): **132 V**
Regulación automática de voltaje (AVR): **Si**
Índice de aumento de energía: **560 J**
Número de fases de entrada: **1**
Número de fases de salida: **1**
Factor de poder: **0.6**
Factor de cima: **3:1**
Corriente de entrada Distorsión Armónica Total (THD): **3%**
Protección de sobrecarga: **Si**
Funciones de protección de poder: **Cortocircuito**
Alarma(s) audibles: **Si**

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC: **NEMA 5-15R**
Cantidad de salidas AC: **10 salidas AC**
Puerto USB: **Si**
Puertos Ethernet (RJ-45): **2**

Batería

Tecnología de batería: **Plomo-ácido**
Capacidad de la batería (Ah): **7 Ah**
Voltaje de la pila: **12 V**
Numero de baterías soportadas: **1**
Tiempo típico de respaldo a carga completa: **4 min**
Tiempo típico de respaldo a media carga: **8 min**
Tiempo de recarga de la batería: **4 h**

Diseño

Factor de forma: **Tower**
Longitud de cable: **1.2 m**
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 - 95%**

Contenido del empaque

Manual: **Si**

Peso y dimensiones

Ancho: **167 mm**

Profundidad: **283 mm**

Altura: **287 mm**

Peso: **5.33 kg**

Empaquetado de datos

Peso del paquete: **6.03 kg**

Datos de logística

Longitud de la tarima: **115 cm**

Ancho de la tarima: **115 cm**

Peso de la tarima: **2.01 m**

Peso de la tarima: **885.8 kg**

Peso neto de la caja principal: **16 kg**

Largo de la caja principal: **297 mm**

Longitud de la caja principal: **522 mm**

Alto de la caja principal: **310 mm**

Peso de la caja principal: **18.1 kg**

Cantidad por caja principal: **3 pieza(s)**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/670358/cdp-r-smart751-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-linea-interactiva-075-kva-375-w-10-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.