



## CDP R-SMART1210 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 1.2 kVA 720 W 5 salidas AC

CDP R-SMART1210, Línea interactiva, 1.2 kVA, 720 W, Seno, 85 V, 154 V

SKU: R-SMART1210

### Información Técnica

Marca: **CDP**

Factor de forma: **Compacto**

Color del producto: **Negro**

Capacidad de potencia de salida (VA): **1.2 kVA**

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

Potencia de salida: **720 W**

Voltaje de entrada de operación (máx.): **154 V**

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

Forma de onda: **Seno**

Topología UPS: **Línea interactiva**

## 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: <b>Línea interactiva</b>
Capacidad de potencia de salida (VA): <b>1.2 kVA</b>
Potencia de salida: <b>720 W</b>
Forma de onda: <b>Seno</b>
Voltaje de entrada de operación (min): <b>85 V</b>
Voltaje de entrada de operación (máx.): <b>154 V</b>
Frecuencia de entrada: <b>50/60 Hz</b>
Voltaje de operación de salida (min): <b>108 V</b>
Voltaje de operación de salida (máx.): <b>132 V</b>
Índice de aumento de energía: <b>560 J</b>
Tiempo de respuesta: <b>4 ms</b>

Número de fases de entrada: **1**

Número de fases de salida: **1**

Factor de cima: **3:1**

Corriente de entrada Distorsión Armónica Total (THD): **3%**

Nivel de ruido: **45 Db**

Protección de sobrecarga: **Si**

Alarma(s) audibles: **Si**

### Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC: **NEMA 5-15R**

Cantidad de salidas AC: **5 salidas AC**

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: **2**

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: **Compacto**

Longitud de cable: **1.2 m**

Color del producto: **Negro**

Indicadores LED: **Si**

### Condiciones ambientales

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

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 90%**

### Peso y dimensiones

Ancho: **171 mm**

Profundidad: **417 mm**

Altura: **294 mm**

Peso: **9 kg**

### Empaquetado de datos

Peso del paquete: **9.9 kg**

### Datos de logística

Longitud de la tarima: **115 cm**

Ancho de la tarima: **115 cm**

Peso de la tarima: **192 cm**

Peso de la tarima: **967.4 kg**

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

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