



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**

Topología UPS: **Línea interactiva**

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

Potencia de salida: **720 W**

Forma de onda: **Seno**

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

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

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

Factor de forma: **Compacto**

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): 1.2 kVA |
| Potencia de salida: 720 W |
| Forma de onda: Seno |
| Voltaje de operación de entrada (min): 85 V |
| Voltaje de operación de entrada (máx): 154 V |
| Frecuencia de entrada: 50/60 Hz |
| Voltaje de operación de salida (min): 108 V |
| Voltaje de operación de salida (máx): 132 V |
| Índice de aumento de energía: 560 J |
| Tiempo de respuesta: 4 ms |

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**Puertos USB 2.0: **1**Puerto RS-232: **1****Batería**Tecnología de batería: **Plomo-ácido**Capacidad de la batería (Ah): **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.