



NO BREAK CDP R-SMART2010 1200W 2000VA ENTRADA 81-145V	
<p>El No Break CDP R-SMART2010 es un dispositivo de proteccion electrica que cuenta con una capacidad de potencia de salida (VA) de 2000 VA. Este equipo tiene un intervalo de humedad relativa para funcionamiento del 0 al 90%, y su voltaje nominal de entrada es de 120 V, mientras que la frecuencia de entrada es variable entre los valores estandar en el mercado: 50/60 Hz. En cuanto a su tiempo maximo de espera, este no break puede soportar hasta diez milisegundos sin energia antes de activarse automaticamente. Ademas, dispone indicadores LED para monitorear el estado del equipo en todo momento. La tension maxima permitida por este modelo durante la operacion normal se situa en los 145 V; asimismo, sus salidas AC son tipo NEMA-5&ndash;15R. Su ancho total alcanza los 390 mm y posee una pantalla LCD integrada para visualizar informacion relevante sobre el sistema. Este producto presenta un factor compacto y requiere seis horas como minimo para recargar completamente las baterias internas. El tiempo promedio estimado que tarda en responder ante cualquier falla o interrupcion electrica es tan solo dos milisegundos. Su rango optimo temperatura operativa abarca desde cero grados Celsius hasta cuarenta grados Celsius. La topologia UPS utilizada por esta unidad corresponde a linea interactiva y viene presentado en color negro mate. Ademas, incluye puerto RS-232 e incorpora tecnologia USB con un unico puerto disponible version 2.0 . En terminos generales, ofrece una eficiencia del diez por ciento aproximadamente , pesando doce kilogramos totales y midiendo 145 mm de alto por 200 mm de profundidad. La maxima corriente que puede soportar es de diez amperios y su voltaje minimo permitido en la entrada se situa en los 81 V.</p>	
Otras caracteristicas	
Voltaje nominal de entrada	120V
Control de energia	
Voltaje de entrada de operacion (max)	145V
Potencia de salida	1.200W
Voltaje de entrada de operacion (min)	81V
Capacidad de potencia de salida (VA)	2.000VA
Desempeno	
Topologia UPS	Linea Interactiva
\$5,266.92MN	