

## Especificaciones de UPS CDP R-UPR1008i, Interactivo, 1000VA, 500W, 220Vca / 50/60Hz (Ajuste Automático)

<b>DISPOSITIVO</b>	DISPOSITIVO	UPS
<b>MARCA</b>	MARCA	CDP
<b>MODELO</b>	R-UPR1008i	
<b>NUMERO DE PARTE</b>	R-UPR1008I	
<b>TECNOLOGIA</b>	INTERACTIVO	
<b>POTENCIA</b>	VOLTIOS AMPERIOS (VA)	1000 VA
	VATIOS (WATTS)	500 W
<b>ENTRADA</b>	RANGO DE VOLTAJE	154 - 280 VCA
	RANGO DE FRECUENCIA	50 / 60 HZ AJUSTE AUTOMÁTICO
	VOLTAJE: 220 VCA CORRIENTE MAX. ENTRADA (BYPASS): 1200W (10 MAX)	
<b>SALIDA</b>	REGULACION DE VOLTAJE	220 VCA +/- 10%
	FORMA DE ONDA	SIMULACIÓN ONDA SENOIDAL
	VOLTAJE: 220VCA FRECUENCIA: 50 HZ / 60 HZ +- 1 HZ TIEMPO DE TRANSFERENCIA: 2 - 4 MS (TÍPICO) CANTIDAD Y TIPO DE SALIDAS: 4 CON RESPALDO Y AVR + 4 CON SUPRESOR CORRIENTE MAX. SALIDA (BYPASS): 10 MAX CARGADOR USB: 5 USB-A Y 1 USB-C (TOTAL 2 AMP @5VDC)	
<b>BATERIA</b>	TIEMPO DE CARGA	4HR A 90% DESPUÉS DE LA CARGA COMPLETA
	VOLTAJE / TIPO / CANTIDAD: 12VDC, 12V / 9 AH, LIBRE DE MANTENIMIENTO PROTECCIÓN DE SEGURIDAD: SOBRECARGA Y DESCARGA PROFUNDA DE BATERÍA	
<b>CARACTERISTICAS</b>	8 SALIDAS (NEMA 5-15R) / 4 SALIDAS CON RESPALDO Y AVR / 4 SALIDAS CON SUPRESOR	
	6 PUERTOS USB EN TOTAL: 5 TIPO-A, 1 TIPO-C, TOTAL DE 2.4A	
	HASTA 380 JOULES DE PROTECCIÓN CONTRA PICOS DE VOLTAJE	
	INDICADORES LCD: MODO BATERÍA: 2 TONOS CORTOS CADA 8 SEGUNDOS / BATERÍA BAJA: 4 TONOS CORTOS CADA SEGUNDO / SOBRECARGA: BEEP Y ZUMBIDO CONTINUO / CRÍTICO: BEEP CONTINUO	
	PROTECCIÓN CONTRA CORTO CIRCUITO: BREAKER TERMOMAGNÉTICO Y CIRCUITOS ELECTRÓNICOS (MODO LÍNEA)	
	PROTECCIÓN DE PICOS DE VOLTAJE (JOULES): 380 JOULES	
	TEMPERATURA: 0° C - 40° C	
	HUMEDAD RELATIVA: 0 - 95% (NO CONDENSADO)	
	NIVEL DE RUIDO: <40 DB EN 1M	
	CERTIFICACIONES: NOM, ISO9001 - 2015, ISO14001, QCERT CERT. NO.: 3166	
	IDEAL PARA PROTEGER COMPUTADORAS, SISTEMAS DE RED Y VIDEOJUEGOS	
	<b>DIMENSIONES</b>	SOLO
<b>PESO</b>	NETO :	5.45 KG