

FICHA TÉCNICA

Referencia

dLux

DUPS-2200VA



Descripción y Uso: Sistema de Alimentación ininterumpida, para dar Respaldo Electrico

CARACTERÍSTICAS

Poder	2200VA / 1320W	
Tecnología	Línea Interactiva	
Entrada	Rango de voltaje de entrada	145V-275Vac Va.c. \pm 3%
	Voltaje nominal de entrada	220/230/240/Vac
	Frecuencia de entrada	50 / 60Hz
	Max.Input actual	4.7A
Salida	Tensión de salida nominal	220/230/240 Vac
	Max.Output actual	3.3A
	Rango de voltaje de salida (modo normal)	220/230/240 Vac + 10% -15%
	Tensión de salida Rango (Modo batería)	220/230/240 Vac \pm 10%
	Frecuencia de salida (modo normal)	Sincronizado (onda sinusoidal)
	Frecuencia de salida (modo batería)	50 / 60Hz
	Forma de onda	Paso Wave
Factor de Potencia	0.6	
Eficiencia	> 90%	
Tiempo de Transferencia	<10ms	
Baterías y autonomía	Tipo De Batería	Sin necesidad de mantenimiento de plomo sellada de la batería, a prueba de fugas
	Módulos de batería incluida	2 x 12 V / 7.0Ah
	Tiempo de ejecución	Plena carga 2.5 Minutos
		La mitad de carga 8 Minutos
Tiempo de carga	<5 horas (90%)	
Status Display LCD	Tensión de salida, Normal, Falla, batería, sobrecarga, nivel de batería	
Alarma audible	Zumbador	AC Insólito / batería Tensión / sobrecarga / cortocircuito Bajo / PCB Failed, Beep para 240Seconds
Puerto (s) Interfaz	Interfaz	RS-232 / USB
	Software de Control	UPSion2000

Capacidad de arranque en frío		Sí
Protección	Protección contra sobretensiones y filtrado	Alto voltaje, bajo voltaje, sobretensiones, Spike
	Protección De Sobrecarga	120% -150%
	Batería de Protección de Baja Tensión	20V
	Salida de la protección del cortocircuito	Automático de salida cortada, Buzzer pitido
	EMI Filter	Sí
	Tel / Fax / Modem Jack / USB	Sí. Opcional.
Aprobación de regulaciones		CE
Condiciones De Operación	Temperatura De Funcionamiento	0-40 °C
	Temperatura De Almacenamiento	-15-45 °C
	Humedad relativa de operación	10% RH-95% de humedad relativa, sin condensación
Dimensión	Caja interior (mm)	358 * 178 * 290
	Peso de la unidad (kg)	24.8