

UPS Orbitec 2200VA



UPS Orbitec 2200 VA con Regulador Integrado.

Ideal para PC's, Sistemas de Telefonía y Comunicaciones. Provee completa protección contra las fallas eléctricas, picos, altas, bajas, sobrecarga y apagones.

Cuenta con certificaciones de fabricación tales como: ISO 9001:2000, ISO 14001:2004 y certificaciones eléctricas: CE, FCC, UL.

- Alarmas sonoras
- Amplio rango de voltaje de entrada
- Supresor de picos y eliminación de ruidos a tiempo completo
- Compatibles con generadores
- Protección para cortocircuitos y baterías de bajo voltaje
- Manejo Inteligente de la batería
- Carga automática del UPS en el modo apagado
- Encendido en frío
- Software de monitoreo conectado a puerto USB

GARANTIA
2 AÑOS

MODELO		TU-2210
Capacidad		2200VA/1320W
Entrada	Voltaje	110/115/120VAC
	Rango de Voltaje	75-145VAC
	Frecuencia	50Hz or 60Hz (Detección automática)
Salida	Regulación de Voltaje - Modo CA	110/115/120VAC +/- 10%
	Regulación de Voltaje - Modo Batería	110/115/120VAC +/- 10%
	Frecuencia	50Hz or 60Hz +/- 1Hz
	Forma de Onda	Senoidal simulada
	Tiempo de transferencia	< 6ms (típico)
	Contactos: Nema 5-15R	5 tomas con respaldo y regulación de voltaje y 5 con protección
Batería	Tipo	12V/9AH*2pz
	Tiempo de recarga	5 horas al 90% después de una descarga completa
	Protección de seguridad	Protección de sobrecarga y sobre descarga
	Manejo avanzado de batería	Si
	Tiempo de respaldo (carga con 1 PC) aprox.	Hasta 40 minutos
Visualizador	Indicadores LED	Normal (Verde), Batería (Amarillo), UPS interrumpido (Rojo)
Alarma sonora	Modo Batería	Dos tonos cortos cada 8 segundos
	Carga de batería baja	Cuatro tonos cortos cada segundo
	Sobrecarga	LED Rojo: Intermitente, zumbando: sonando continuamente
	Avería	Sonando continuamente
Funciones	AVR (Regulador de voltaje automático)	2-pasos elevador + 1-paso reductor
	Función de encendido en frío	Si
	Autoencendido UPS	Opcional
	Protección de alto y bajo voltaje	Si
	Apagado sin carga (Modo Green)	Si
	Silenciar alarma sonora	Si
	Carga en el modo apagado	Si
	Protección contra corto-circuito	Fusible de CA y Circuito Electrónico (modo en línea) ; Circuito Electrónico (modo respaldo)
	Eficiencia	AC modo >90%
	Protección contra rayos / estabilizador de tensión	175 Joules (110/115/120VAC & 220/230/240VAC)
Puertos	RJ-11, USB	
Ambiental	Temperatura de operación	0° C - 40° C (32°F~104°F)
	Humedad	0-95% (No condensado)
	Ruido	<40 dB a 1mt
Normas de seguridad	LVD	CE (EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011)
	EMC	CE (EN55022:2010 ; EN55024:2010)
Físicas	Tipo de chasis	Software de monitoreo (Soporta Windows 98/NT/2000/Me/XP/2003/Vista/7/8)
	Dimensión(W*D*H)	Chasis anti inflamable 385*98*170mm