

Ficha Técnica
Data Sheet

2200VA



Plug & Play

UPS INTERACTIVA

Monofásica

V1.0222M

UPS

Interactiva 2200VA



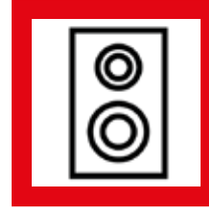
CCTV



Computadores
y Portátiles



Impresora No
Láser



Sistemas de
Audio

Características

- ✓ Arranque en frío
- ✓ Onda Cuadrada modificada
- ✓ AVR Automático
- ✓ Puerto USB + CD Software + Cable
- ✓ Transferencia 4 ms a 8 ms
- ✓ Indicadores LED Multicolor
- ✓ Chasis Metálico y frente en ABS (No inflamable)



Clavija

Puerto RJ45

Puerto USB



Incluye CD



6 Salidas
Reguladas

2 Salidas Bypass

| 2200VA | |
|---|---|
| Entrada | |
| Formato | Torre NEMA Tipo 1 chasis en ABS |
| Arquitectura | Interactiva con cargador de baterías y regulador de voltaje |
| Rango voltaje de Entrada | 85 - 145VAC |
| Voltaje de salida | 120VAC +/- 10% en modo línea 120VAC +/- 10% en modo batería |
| Tiempo transferencia | 2-6 ms 10 ms máx |
| Clasificación de desempeño | VSY 333 |
| Tiempo de Control | Microcontrolador |
| Compatibilidad con sistemas de distribución | TN, TN-S, TN-C, TT, monofásica, dos hilos + tierra |
| N. Fases disponibles a la salida | 1 monofásica |
| Desviación de voltaje a la salida en condición transiente | VRMS L-N <5% 60ms para recuperación |
| Tasa de cambio de frecuencia en sincronización | 0,8 Hz/seg |
| Capacidad de bloqueo de falla | A través de breaker de entrada en modo normal |
| Voltaje nominal de entrada | 120VAC |
| Tipo de onda de salida en modo batería | Senoidal modificada |
| Frecuencia nominal de entrada | 60Hz +/- 10% |
| Tipo de encendido | Switch con enclavamiento |
| Semiconductores para conmutación puente H | Mosfets |
| Salida | |
| Potencia en W, disponible en salida | 1200W |
| Frecuencia de salida | 60Hz +/- 10% en modo línea +/- 2% en modo batería |
| Regulación de voltaje | +/- 10% |
| THD voltaje de salida modo línea | <5% |
| Factor de potencia a la salida | 0.54 |
| Eficiencia de salida en modo línea al 100% de carga | <=93% |
| Tipo de regulador de voltaje AC en modo línea | Operación por relevos sistema Boost |
| Voltaje nominal a la salida | <5% de la corriente nominal |
| Entradas | Clavija NEMA 5-15P |
| Salidas | 6 salidas reguladas + 2 Bypass |

| 2200VA | |
|--|--|
| Batería | |
| Baterías | 2 X 12V9AH |
| Tiempos estimados | 2 minutos 3 minutos |
| Voltaje DC nominal | 24 VDC |
| Administración de batería | Protección contra sobrecarga y descarga |
| Tiempo requerido de carga al 90% | 6 horas |
| Máxima corriente de carga | 1A |
| Tipo de batería | Batería VRLA con tecnología AGM y chasis en ABS |
| Régimen de operación del cargador | Tipo ABM, 90% descanso, 10% flotación |
| Protección del circuito DC (baterías) | Fusible tipo DC |
| Sistemas de protección de baterías | Sobrecarga, sobre descarga, sobre corriente |
| Interfaces Alarmas | |
| Indicadores y pantallas | Led rojo: carga batería Led amarillo: batería Led verde: linea |
| Alarma audible en modo batería | 1 Bip cada 5 segundos |
| Alarma audible en batería baja | 1 Bip cada segundo |
| Alarma audible en modo falla o sobredescarga | Bip continuo |
| Condiciones de operación | |
| Temperatura de operación y ruido audible a 1 metro | 0°C a 40°C 45dBA |
| Desempeño, seguridad y EMC | CE 62040-I 62040-II |
| Aprobaciones | Certificado de conformidad CIDET RETIE |
| Dimensiones y peso | |
| Dimensiones (mm) | 120X220X380 |
| Peso | 12,7kg |
| Temperatura | 0°C - 40°C |
| Humedad | 20% - 90% (Sin condensación) |

Escanéa el QR
y Accede al video del producto

