

UPS Orbitec TU-8012LCD



UPS Orbitec 800 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.

- Pantalla LCD de monitoreo
- 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 y autoencendido
- Software de monitoreo conectado a puerto USB
- 12 contactos en total

GARANTIA
2 AÑOS

| MODELO | | TU-8012LCD |
|---------------------|--|---|
| Capacidad | | 800VA/480W |
| 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 | 6 tomas con respaldo y regulación de voltaje y 6 con protección |
| Batería | Tipo | 12V/7AH*1pz |
| | 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 30 minutos |
| Visualizador LCD | Indicadores LCD | Carga, voltaje, batería, etc. |
| 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 | Si |
| | 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) |
| | Protección de línea de datos | entrada y salida de cable coaxial |
| | Puertos de carga | 2 puertos USB de carga 5VDC 2.4A max |
| Ambiental | Puertos de comunicación | RJ-11, USB |
| | Temperatura de operación | 0° C - 40° C (32°F~104°F) |
| | Humedad | 0-95% (No condensado) |
| Normas de seguridad | Ruido | <40 dB a 1mt |
| | LVD | CE (EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011) |
| | EMC | CE (EN55022:2010 ; EN55024:2010) |
| | | Software de monitoreo (Soporta Windows 98/NT/2000/Me/XP/2003/Vista/7/8) |
| Físicas | Tipo de chasis | Chasis anti inflamable |
| | Instalacion | Escritorio o Pared |
| | Dimensión(W*D*H) | 385*98*170mm |

La información contenida adjunto está sujeta a cambio sin previo aviso. Orbitec no estará comprometido por los errores o las omisiones técnicas o editoriales en el contenido de este documento.