



Uninterruptible Power Supply

DESCRIPCIÓN:

- ✓ No Break Interactivo.
- ✓ Regulador Electrónico Integrado controlado por micro-procesador.
- ✓ Ideal para pequeñas potencias y autonomías.
- ✓ Diseño atractivo y compacto.
- ✓ Señalización luminosa y acústica.
- ✓ Software incluido.
- ✓ Manejo sencillo.
- ✓ Parámetros fundamentales.
- ✓ Permite cierre de aplicaciones y correcto apagado del equipo.

VENTAJAS:

- ✓ Tecnología INTERACTIVA.
- ✓ Control por microprocesador.
- ✓ Estabilización AVR.
- ✓ Función de auto-diagnóstico.
- ✓ 0.7/1 Kva de potencia.
- ✓ 6 tomas NEMA 5-15R.
- ✓ Alarmas visuales (LCD) y acústicas.
- ✓ Filtros EMI/ RFI.
- ✓ Protección RJ45.
- ✓ Puerto comunicación USB.
- ✓ Cables y software incluidos.
- ✓ Cómodo acceso de sustitución de baterías.
- ✓ Autonomía hasta 15 mins.

APLICACIONES:

- ✓ Telecomunicaciones
- ✓ Informática
- ✓ Seguridad
- ✓ Uso doméstico

CARACTERÍSTICAS:

- ✓ SAI/UPS Interactivo, con Regulador Electrónico Integrado.
- ✓ Aislamiento de salida durante la emergencia con transformador.
- ✓ Estabilización AVR, con tres etapas de regulación.
- ✓ Señalización acústica y luminosa.
- ✓ Amplio rango de tensión de entrada.
- ✓ Arranque con batería sin presencia de tensión AC.
- ✓ Interfase USB y software de comunicaciones.
- ✓ Protecciones frente a sobrecargas, cortocircuito y mínima tensión de batería mediante breaker.
- ✓ Incluye cable de conexión a red integrado al gabinete, cable de comunicaciones USB y CD con el Software de monitoreo.
- ✓ Botón para silenciar alarma acústica (opcional).
- ✓ Botón de arranque en frío, auto prueba de baterías y apagado (sin suministro de AC).
- ✓ Gabinete no metálico, resistente a impactos, no corrosión, no conductor, no flamable.
- ✓ Manuales y guías de usuario incluidos.
- ✓ 2 años de garantía.



Uninterruptible Power Supply

MODELOS: ALFA N 700 Y ALFA N 1000.



TOTAL GROUND

| ALFA | | |
|--|--|------|
| POTENCIA (VA) POTENCIA (WATS) ENTRADA | 700 | 1000 |
| | 420 | 500 |
| Voltaje | 120/127 Vca | |
| Rango de Voltaje | 78 - 145 (Antes de Operar en Baterías) | |
| Frecuencia | 60 Hz | |
| SALIDA | | |
| Voltaje | 120 Vca | |
| Rango de Voltaje | 120 Vca +/- 10% en línea y +/- 5% en Batería | |
| Frecuencia | 60 Hz +/- 0.5% | |
| Tipo de Onda | Cuasisenoidal al operar batería | |
| BATERÍA | | |
| Tipo | Sellada, libre de mantenimiento | |
| Respaldo a Carga Completa | 5 Minutos | |
| Respaldo a Media Carga (200W) | 15 Minutos | |
| Recarga | 4 Horas a 90% de Carga | |
| Tiempo de Transferencia | 4 Milisegundos Típico | |
| INDICADORES | | |
| Visual | Voltaje de entrada, operación con batería, batería baja, reemplazo de batería, sobrecarga. | |
| Acústico | Fallo de red, sobrecarga, batería baja, respaldo | |
| CONTACTOS | | |
| 6 Tipo NEMA 5 - 15R | 3 con respaldo de batería, regulación y protección y 3 con supresión de picos y ruidos. | |
| PROTECCIÓN | | |
| Eléctrica | Descarga, sobrecarga y corto circuito, por medio de Breaker (480 Joules) en línea y batería. | |
| Telefónica RJ 45 | Supresión de picos, ruido y transientes EMI/RFI. | |
| Nivel de Ruido | Menos de 45 DB a un metro | |
| OTRAS PROPIEDADES | | |
| Temperatura de Operación | EN 50091-1/EN 50091 - 2/NOM/NMX | |
| Humedad Relativa de Operación | 0 - 95% Relativa (No condensada) | |
| INTERFASE | | |
| USB | Software compatible con Windows 95/98/NT/2000/XP/VISTA, NOVELL, LINUX Y UNIX | |
| PROPIEDADES FÍSICAS | | |
| Dimensiones (mm) Fondo X Ancho X Alto | 180 x 152 x 240 | |
| Peso (Kgs) | 9 | 9.2 |