

PC 3300



Equipos de gran capacidad y alta calidad, a un costo justo.

¡No más apagones!

Perder comunicación con contactos, información valiosa, una reparación inesperada ó tiempos muertos, **¡Nunca más!** Un **No Break COMPLET®** con Regulador y Supresor de Picos es más que un equipo de protección, es sentir la confianza de tener protegidos sus aparatos ante un imprevisto al momento que falte el suministro eléctrico, simplemente usted seguirá desarrollando sus actividades sin tener que preocuparse de un apagón.



* Minutos de respaldo aproximado a configuración típica.



APS Aplicaciones:

- Cómputo y oficina.
- Tv y multimedia.
- Industria y comercio.
- Videojuegos y entretenimiento.
- Sistemas de seguridad.

Características:

- * Respaldo de batería hasta 15 min, consultar manual.
- Capacidad 3 300 VA
- 8 contactos
- Regulador de voltaje y supresor de picos integrados.
- Tiempo de transferencia 2 milisegundos.
- **24 meses de garantía en baterías.

Proteja:



• Tv's y consolas de video.



• Equipos de Computo.



• Puntos de venta.



• Sistemas de vigilancia.

Menor precio en la compra, mayor utilidad en tu operación.

Empresa Certificada



Características destacables



| Modelo | PC 3300 |
|--|----------------|
| Descripción | No Break |
| Capacidad de carga en línea y en respaldo (VA/W) | 3300 / 1650 |
| Factor de Potencia | 0.5 |
| Voltaje Nominal (Vca) | 110/127 |
| Voltaje de entrada sin entrar a modo batería-respaldo(Vca) | 80 - 149 |
| Frecuencia de Entrada (Hz) | 60 ± 10% |
| Consumo interno (mA) | 300 |
| Voltaje de salida en línea Vca (de 100-145 Vca Voltaje de Entrada) | 120 -15% + 10% |
| Voltaje de salida en respaldo Vca (Onda sinusoidal PWM) | 120 ± 5 % |
| Frecuencia en modo de respaldo | 60 ± 0,5% |
| Tiempo máximo de transferencia (milisegundo) | 3 |
| Especificaciones de la batería(Selladas libres de mantenimiento) | 4 x 12V 9Ah |
| Autoprotección de Batería | Si |
| Tiempo máximo de respaldo con 600W (minuto) | 15 |
| Tiempo de respaldo carga max/med (minuto) | 3/9 |
| Tiempo de carga de batería al 90% (hora) | 6 |
| Arranque en frio en modo batería | Si |
| Supresor de picos eléctricos (joule) | 504 |
| Protector térmico contra Sobrecargas reestablecible (Amp) | 15 |
| Proteccion electrónica de sobrecarga en respaldo | Si |
| Leds indicadores: Línea, Respaldo batería, Sobrecarga | 3 |
| Indicar audible (Encendido, Respaldo, Regreso a línea, Bateria por agotar) | Si |
| Contactos Traseros Tipo NEMA 5-15R [Respaldan, Regulan y Suprimen Picos Indistintamente] | 8 |
| Contactos Traseros Tipo NEMA 5-15R [Suprimen Picos Indistintamente] | |
| Auto Prueba Manual | Si |
| Interfaz USB con apagado automático de sistema de cómputo y software de la misma marca | Si |
| Dimensiones ancho - alto- largo (cm) Sin empaque | 13x 22 x 50 |
| Peso (Kg) | 20,69 |
| Sustitución inmediata | 6 MESES |
| Garantía total en cualquier parte del país sin costo | 60 MESES |
| NOM -001-SCFI-1993, ISO9001:2015 | Si |