

PC3300 SERVER

Nº DE PARTE: ERI-3-048



Hasta
104
minutos
de respaldo

* Minutos de respaldo aproximado

Para 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.

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.

Características físicas sujetas a cambio sin previo aviso, las imágenes solo son de referencia, puede diferir del producto final.



Supresor de picos.



Regulador de voltaje.



Batería de respaldo.



Hecho en México.



Meses de garantía.**

APS Aplicaciones:

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



Características:

- * Respaldo de batería hasta 80 min, consultar manual.
- Capacidad 3 300 VA
- 8 contactos
- Regulador de voltaje y supresor de picos integrados.
- Tiempo de trasferencia 2 milisegundos.

**24 meses de garantía en baterías.



Asesoria Preventa.
els: 55 5000 5800



	Nº de parte	ERI-3-048
	Modelo	PC3300 SERVER
	Descripción	No Break
Potencia en línea y en respaldo (VA/W)	3 300/1 650	
Voltaje de entrada sin entrar a modo batería-respaldo(Vca)	90 - 145	
Frecuencia de Entrada (Hz)	60 ± 10%	
Consumo interno (mA)	250	
Voltaje de salida en línea Vca (de 100-145 Vca Voltaje de Entrada)	120 ± 7 %	
Voltaje de salida en respaldo Vca (cuasisenoidal)	120 ± 5 %	
Frecuencia en modo de respaldo	60 ± 0,5%	
Tiempo máximo de transferencia (milisegundo)	2	
Especificaciones de la batería Alta Capacidad (cantidad/V/Ah)	3x12/9	
Autoprotección de Batería	SI	
Tiempo máximo de respaldo a configuración típica (minuto) (Intel® Celeron Dual Core E3400 2.60GHz/Intel® C41 +Monitor 15" LCD) 100W aprox.	104	
Tiempo de respaldo carga max/med (minuto)	3 / 15.4	
Tiempo de carga de batería al 90% (hora)	6	
Supresor de picos eléctricos (joule)	504	
Protector telefónico contra picos (joule)	84	
Protector térmico contra Sobrecargas reestablecible (Amp)	15	
Protección de sobrecarga en respaldo	Si	
Indicadores Visibles (Línea, Respaldo, Reemplazo de Batería y Sobrecarga)	Si	
Indicadores Visuales de estado de batería en carga y descarga	No	
Indicador audible (Encendido, Respaldo, Regreso a Línea, Batería 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]	No	
Contactos Laterales Tipo NEMA 5-15R [Respaldan Regulan y Suprimen Picos]	No	
Monitoreo de estado de No Break (opcional)	USB	
Dimensiones ancho - alto- largo (cm) Sin empaque	13 x 22 x 50	
Peso (Kg) Sin empaque	19.69	
Sustitución inmediata	6 MESES	
Garantía total en cualquier parte del país sin costo (no aplica en baterías)	60 MESES	