

UPS APS POWER BLAZER VISTA

Protección del suministro eléctrico del equipo electrónico sensible en oficinas



El UPS APS POWER protege su equipo de computación contra un amplio rango de alteraciones de la red eléctrica y le permite guardar el trabajo en proceso y apagar apropiadamente el equipo conectado. Por el tamaño y flexibilidad de instalación este UPS es especialmente apropiado para computadoras y equipo electrónico sensible de oficinas pequeñas.

EL UPS APS POWER BLAZER VISTA ES IDEAL PARA

- Computadoras de escritorio
- Estaciones de trabajo
- Routers, puentes y hubs pequeños
- Terminales de punto de venta
- Consolas de videojuegos
- Pantallas de televisión LED o LCD
- Proyectors con alimentación de energía de CA



- Disponible en cinco capacidades: 400VA, 600VA, 800VA, 1,2VA, 1,5VA.
- **Cargador inteligente integrado.** El cargador inteligente integrado en el UPS APS POWER permite acortar el tiempo de recarga en un 50%.
- **Incluye un regulador de voltaje.** El regulador del UPS APS POWER cuenta con tecnología para controlar los picos de tensión y de esa forma estabilizar el voltaje.
- **El UPS APS POWER cuenta** con protección contra ruidos y picos electrónicos de interferencia electromagnética / interferencia de radio frecuencia.
- **Reinicio automático.** Cuando hay un corte eléctrico el UPS APS POWER se reinicia automáticamente mientras se recupera la corriente alterna.
- **Recarga automática de las baterías en modo de apagado.** El UPS APS POWER recarga automáticamente las baterías cuando se encuentra en el modo de apagado.
- **Receptáculos de salida NEMA 5-15R.** Los receptáculos del UPS APS POWER cuentan con respaldo y supresor de picos.
- El UPS APS POWER incluye un puerto USB, el software de monitoreo y el manual de usuario.



- Vista Frontal



- Vista posterior



- Vista Frontal



- Vista posterior

Especificaciones Técnicas

MODELO	APS 400	APS 600	APS 800	APS 1200	APS 1500
Capacidad	400 VA / 240 W	600 VA / 360 W	800 VA / 480 W	1200 VA / 720 W	1500 VA / 900 W

ENTRADA

Voltaje	230 Vca
Rango de Voltaje	162 V a 290 V
Frecuencia	60 / 50 Hz \pm 10% (detección automática)

SALIDA

Voltaje	220 Vca a 240 Vca
Regulación de voltaje (Modo Bat.)	\pm 10%
Frecuencia (Modo Bat.)	60 Hz ó 50 Hz \pm 1 Hz
Tiempo de transferencia	Típica 2-6 ms, max. 10ms
Tipo de onda	Senoidal Modificada

BATERÍA

Tipo y cantidad de baterías	12 V / 4.5 Ah x 1	12 V / 7.0 Ah x 1	12 V / 8.0 Ah x 1	12 V / 7.0 Ah x 2	12 V / 8.0 Ah x 2
Tiempo de respaldo @ Carga PC Aproc	25 min	35 min	45 min	55 min	55 min
Tiempo de recarga	4 - 6 horas al 90%				

INDICADORES VISUALES

Display LCD, con indicador Modo AC / Modo Backup / Falla

INDICADORES AUDIBLES

En Batería	Suena cada 10 segundos
Batería Baja	Suena cada segundo
Sobrecarga	Suena cada 0,5 segundos
Reemplazo de batería	Suena cada 2 segundos en línea
Falla	Sonando continuamente

PROTECCIONES

Eléctricas	Descarga, sobrecarga, picos, apagones, altos y bajos voltajes	
Voz y datos	Tipo RJ11	Tipo RJ45

CONTACTOS

Tomas de reserva para batería	Nema 5-15R(4)	Nema 5-15R(6)
-------------------------------	---------------	---------------

PROPIEDADES FÍSICAS

Dimensiones Fondo X Ancho X Altura (mm)	90 x 305 x 165	115 x 320 x 220			
Peso (Kgs)	3.8 / 4.2	4.2 / 4.6	5.0 / 5.4	9.4 / 9.9	9.8 / 10.3

ENTORNO DE FUNCIONAMIENTO

Temperatura de operación °C	0 a 40
Temperatura de almacenamiento °C	-20 a 50
Humedad	20-90% Humedad relativa @ 0-40°C (sin condensación)
Nivel de ruido	Menos de 45 dB (1 m)

ADMINISTRACIÓN

Puerto USB Compatible con Windows® 98 / 2000 / 2003 / XP / Vista / 2008 / Windows® 7/8/10.