

UPS ATP StandBy

Potencia: 350-850VA

Voltaje de entrada: 110/120Vac

Voltaje de salida: 110/120 Vac



El UPS StandBy ATP es compacto y proporciona protección de energía confiable para electrodomésticos y computadoras. Proporciona respaldo por batería, y sus tomas de salida están protegidas contra sobretensiones, satisfaciendo la demanda de múltiples dispositivos. El UPS cuenta con protección contra sobretensiones para coaxiales.

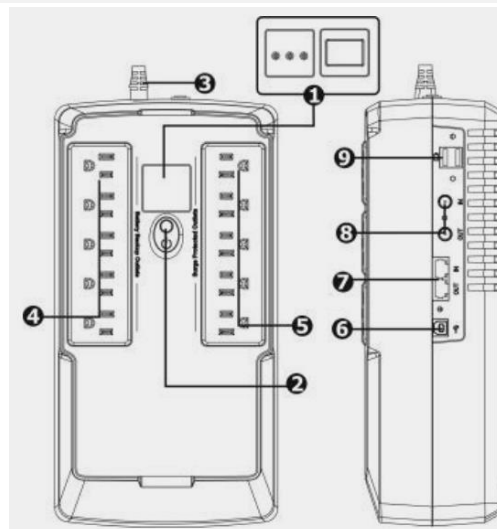


Funciones

- Potencias de 350VA/400VA/450VA/550 VA/600VA/750VA/800VA/850VA.
- Tamaño compacto para soporte y flexibilidad de montaje.
- El excelente control del microprocesador garantiza una alta fiabilidad.
- Reinicio automático.
- Salida de onda sinusoidal simulada.
- Función de arranque en frío.
- Salidas de protección contra sobretensiones disponibles.
- Fácil sustitución de la batería.
- Puerto de cargador USB de 5 V opcional, puerto USB, RJ11 y protección contra sobretensiones para coaxiales.
- La versión LCD opcional está disponible bajo pedido.
- Puerto USB opcional para dispositivos de alimentación HID.

Panel Frontal

- 1) Pantalla LCD o indicadores LED (consulte la sección LED o LCD para obtener más detalles)
- 2) Interruptor de encendido
- 3) Entrada de CA
- 4) Tomas de corriente con respaldo de batería
- 5) Tomacorrientes protegidos contra sobretensiones
- 6) Puerto USB (opcional)
- 7) Protección contra sobretensiones de módem/teléfono/red (opcional)
- 8) Protección contra sobretensiones para coaxiales (opcional)
- 9) Puerto de cargador USB (opcional)



Especificaciones técnicas

MODELO	ATP ST 350	ATP ST 450	ATP ST 550	ATP ST 750	ATP ST 850	ATP ST 400	ATP ST 600	ATP ST 800
CAPACIDAD	350VA/210W	450VA/240W	550VA/330W	750VA/450W	850VA/500W	400VA/240W	600VA/360W	800VA/480W
ENTRADA								
Voltaje	110/120 VCA				220/230/240 VCA			
Rango de voltaje aceptable	90 - 145 VCA				180 - 270 VCA			
Rango de frecuencia	60 Hz / 50 Hz (detección automática)							
SALIDA								
Voltaje	110/120 VCA				220/230/240 VCA			
Regulación de voltaje de CA (modo batería)	±10%							
Rango de frecuencia (modo batería)	60 Hz o 50 Hz ±1 Hz							
Tiempo de transferencia	Típico 2-6 ms, máx. 10 ms							
Forma de onda (modo batería)	Onda sinusoidal simulada							
BATERÍA								
Tipo y número de batería	12V/4.5Ah x 1	12V/4.5Ah x 1	12 V/5Ah x 1	12 V/5Ah x 1	12 V/7Ah x 1	12 V/4Ah x 1	12V/4.5Ah x 1	12 V/5Ah x 1
Tiempo de recarga típico	8 horas de recuperación al 90% de su capacidad							
INDICADORES								
Modo AC	Iluminación verde							
Modo de batería	Parpadeo amarillo							
Falla	Iluminación roja							
ALARMA								
Modo de batería	Sonido cada 10 segundos							
Batería baja	Sonando cada segundo							
Sobrecarga	Sonido cada 0,5 segundos							
Falla	Sonando continuamente							
PROTECCIÓN								
Protección total	Protección contra sobrecargas, descargas							
FÍSICO								
Dimensión, P x W x H (mm)	305 x 158,5 x 95							
Peso neto (kgs)	2.54	2.54	2.6	3	2.94	2.5	2.6	2.9
MEDIO AMBIENTE								
Humedad	0-90 % HR @ 0- 40 °C (sin condensación)							
Nivel sonoro	Menos de 40dB							

