

UPS AP600

UPS Interactiva para estación de trabajo típica, tales como computador, monitor, CPU, lámparas, impresoras, Routers, estación Gamer, que no supere una carga total de 360 watts. Las tomas de corriente son: 2 tomas universales (incluye tipo C/L Chile), 2 tomas IEC. Esto nos permite conectar los diversos dispositivos mencionados sin necesidad de adaptadores.



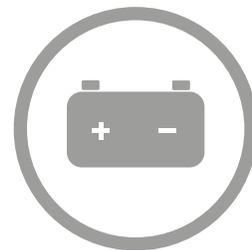
Autonomía: 5 a 7 Min (aprox. 70% de carga de consumo).
Para un router de 50VA, entrega aproximadamente 95 minutos de autonomía.

UPS Monofásicas | AP600

- Capacidad: 600 VA / 360 Watts
- Voltaje: Entrada 220V / Salida 220V
- Formato: Tower
- Batería: 1 x 12V/7AH
- Panel LCD
- 2 Conectores Universal
- 2 IEC C13



Garantía UPS: 2 años



Garantía Baterías: 1 año



Tabla Técnica

MODELO		AP600
CAPACIDAD		600 VA / 360 Watts
TOPOLOGÍA		Interactiva
INPUT		
Voltaje		220/230/240 VAC
Rango de Voltaje		162-290 VAC
Rango de Frecuencia		60/50 Hz (Auto sensing)
OUTPUT		
Voltaje de Salida		220/230/240 VAC
Relación Corriente Máx.		3:1
Regulación de voltaje (modo batería)		± 10%
Rango de Frecuencia (modo batería)		50 Hz or 60 Hz ± 1 Hz
Tiempo de Transferencia		2-6 ms (típico)
Forma de la onda (modo batería)		Onda sinusoidal
CONEXIONES		
Tipo de conector de entrada		1 Macho 2P+T tipo L con cable
Tipo de conector de salida		2 IEC C13 60320 + 2 Hembra Universal 2P+T
BATERÍA		
Composición		Plomo y ácido
Tipo de Batería y Cantidad		12 V/7 Ah x 1
Tiempo típico de recarga		4 a 6 horas para recuperarse al 90% de capacidad
PROTECCIÓN		
Protección		Sobrecarga, descarga
INDICADORES		
Modelos LCD		Voltaje de Entrada, Voltaje de Salida, Capacidad de batería, Nivel de carga y estado de UPS
Modelo LED	Modo AC	Luz Verde
	Modo Batería	Parpadeo Verde
	Falla	N/A
ALARMA		
Modo Batería		Sonido 10 segundos
Batería baja		Sonido cada 1 segundo
Sobrecarga		Sonido cada 0.5 segundo
Falla		Sonido continuo
FÍSICO		
Modelo LED	Dimensiones, L x A x Alto	279 x 101 x 142
	Peso Neto (kgs)	4.2
Modelo LCD	Dimensiones, L x A x Alto	300 x 101 x 142
	Peso Neto (kgs)	4.4
Tipo de Montaje		Torre
AMBIENTE		
Humedad		0-90 % RH @ 0 – 40°C (sin condensación)
Nivel de Ruido		Menos de 40dB
Protección IP		IP20
Altitud máx		1.000 MSNM
GARANTÍA		
Periodo de garantía		2 años
CONFORMIDAD		
Normas	Low Voltage	EN 62040-1: 2008+A1:2013
	EMC	EN/IEC 62040-2:2018

EDAPower®