

POWEST PRO PC 1000 1000 VA

Regulador de voltaje ideal para el hogar y equipos de oficina. Diseño de alta confiabilidad y desempeño.

- Capacidad de 1 KVA
- Indicadores LEDs de encendido, voltaje bajo y voltaje alto.
- 8 tomas con fácil acceso frontal.
- Switch de rearme automático contra cortocircuito y/o sobrecarga.
- Permite la conexión de la estación de cómputo sin extensiones. (CPU, monitor, audio y una impresora de inyección de tinta).
- Prolonga la vida útil de sus equipos.
- Material resistente a golpes y altas temperaturas.
- Orificios para la instalación a la pared.
- Evita que pasen los picos de voltaje al equipo.
- Certificación RETIE.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS REGULADORES PRO PC 1000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS REGULADORES PRO PC 1000		
Modelo	PRO PC 1000	
Capacidad	1000	
Aplicaciones	Equipos de Computo + periféricos	
Características de entrada		
Topología de entrada	Monofásica	
Voltaje nominal de entrada	120VAc	
Cantidad de hilos	3 (Fase +Neutro +GND)	
Rango de voltaje de entrada	120 V +/- 25%	
Frecuencia	60 Hz	
Conexión	Clavija NEMA 5-15P	
Características de salida		
Topología de salida	Monofásica	
Voltaje nominal de salida	120 VAC	
Factor de potencia de Salida	0,6	
Potencia W	1000VA/600W	
Tipo de onda de salida	Senoidal	
Cantidad de hilos	3(Fase +Neutro+GND)	
Frecuencia nominal de salida	60Hz	
Pasos de regulación	3 Pasos con conmutación con relevos	
Tiempo de respuesta	6 ms	
Indicadores	Encendido	Indicador luminoso verde
	Sobre voltaje en red	Indicador luminoso Amarillo
	Subvoltaje en el red	
Conexión	8 Salidas NEMA 5-15R con protección contra sobrecorrientes. (4 reguladas + 4 no reguladas para periféricos)	
Protección	Contra Sobrecarga con fusible de rearme, Picos de Voltaje, Salida, RJ45.	
Características ambientales		
Ambiente de operación	Temperatura de operación	50°C
	Humedad	Menor 85°C no condensada
Dimensiones (altoxanchoxprofundo)	92mm*93mm*176 mm	
Peso Kg.	1,07 Kg	