



REGULADOR DE TENSIÓN POWEST

2200VA

- Capacidad de 2200VA.
- Indicadores LEDs de encendido, voltaje bajo y voltaje alto.
- · 8 tomas.
- Switch de rearme automático contra cortocircuito y/o sobrecarga.
- Permite la conexión de la estación de cómputo sin utilizar extensiones. (CPU, monitor, audio y una impresora de inyección).
- Prolonga la vida útil de sus equipos.
- Material resistente a golpes y altas temperaturas.
- Protección voz y datos RJ11
- Evita que pasen los picos de voltaje al equipo.





Modelo	POWEST 2200VA
CAPACIDAD	
Potencia	2200VA/1200W
Factor de potencia	0.55
Corriente máx.	10A
Corriente máx.	Computadoras y periféricos, sistemas de comunicación, equipos de control automático de la industria, etc
ENTRADA	
Voltaje	120VAC (90 ~ 145VAC)
Frecuencia	60Hz
Clavija	NEMA 5-15P
SALIDA	
Voltaje nominal	120VAC
Frecuencia	60Hz
Pasos de regulación	2 pasos de conmutación con relevos
Tomas	8 salidas NEMA 5-15R con protección contra sobrecorrientes (4 reguladas + 4 no reguladas para periféricos)
Eficiencia	94%
Forma de onda	Senosoidal
Tiempo de respuesta	3 a 5 seg.
DESCRIPCIÓN FÍSICA	
Temperatura operación	0 ~ 40°C
Humedad	Menor al 95% sin condensación
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	130x99x122 mm
Peso	1.6 Kg.
OTRAS CARACTERÍSTICAS	
Indicadores leds	Verde: Encendido / Reguladas
	Rojo: Falla / Bajo y Alto voltaje
Tomas	Corte de salida de sobrecarga y cortocircuito, fusible de rearm Sujeción de varistor de sobretensión 125 julios (10/1000 μ s) 4500A (8/20 μ s) Internet RJ11 para protección de fax/móden
Garantía	25 meses
Certificación	RETIE

^{*} Las especificaciones están sujetas a cambios y modificaciones sin previo aviso, según disponibilidad de inventario. * Fotos de referencia, accesorios se venden por separado. (*)
• NICOMAR ELECTRONICS S.A. / POWEST-ECUADOR S.A. / POWEST MÉXICO S.A. DE C.V. todos los derechos reservados