

UPS.Estabilizadores de Tensión



Protección

Inteligente

ESTABILIZADORES DE TENSION

PRYMO

Especificaciones Técnicas

*Soluciones
con energía*



Primo 800

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Generalidades:

Estabilizador de Tensión, recomendado para alimentar PC domiciliarias o estaciones de trabajo en redes corporativas, electrónico, con 3 pasos de control (a pedido la cantidad que quiera), A relé, Fusibles, llaves de encendido. Rango de 190-250 voltios. Rango de salida 220 voltios \pm 5%, con protección para modem, RJ11. Protección contra sobretensiones y transitorios, gabinete plástico. Seguridad eléctrica según IEC 335-1 e Iram 2091-1. Gabinete ignifugo.



Foto del equipo



Panel trasero de los modelos disponibles



Usos habituales

Estabilizador recomendado para proteger una computadora típica, stand alone, domiciliarias, o estaciones de trabajo en redes corporativas.

Embalaje especial para góndolas y exhibidores.



Recomendada para.....

Para lugares donde existen variaciones de voltaje, ruidos eléctricos, descargas atmosféricas, ruido sobre líneas de teléfono de regular intensidad y permite proteger una computadora típica, stand alone, domiciliarias, o estaciones de trabajo en redes corporativas.

Diferentes modelos de la Gama PRYMO

PRYMO 500 5 tomas 220 voltios – código de producto 10100303



Datos Técnicos	
Dimensiones (mm) alto, ancho, largo	75 - 220 - 160
Dimensiones embalaje (mm) alto, ancho, largo	80 – 250 (190) – 210
Peso total (Kg.)	1,55 kg.
Conexionado a la red	Cordón normalizado
Protección para Módem – Fax	Conectores RJ11 para línea Telefónica Disponible según modelo
Protección Modem	A Varistores Disponible según modelos
Tipo de gabinete	Plástico
Indicadores de Estado	Piloto de encendido
Condiciones ambientales de Operación	0 a 40 °C / 0 – 95% Humedad / 3.000 m. Altitud
Condiciones ambientales de Almacenamiento	-10 a 55 °C / 0 – 95% Humedad / 15.000 m. Altitud
Frecuencia de Uso	50 ± 10 Hz
Voltaje de Entrada	190-250 V
Voltaje de Salida 220	210-230 V
Calibre de Fusibles	4 Ampere
Cantidad de Pasos	3
Rendimiento	> 95%
Distorsión Armónica	Nula (Ver*)
Carga Nominal	1 PC `c/ fuente 400 watts, monitor 17" e impresora InkJet
Tiempo de respuesta	80 mili-segundos
Elemento de conmutación	Relé
Sobre-tensiones transitorias	Varistores
Corte por alto Voltaje	No disponible
Tiempo de respuesta al sobre-voltaje	< 50 nano –segundos
Refrigeración	Natural
Tipo de fusible	Vidrio 20 milímetros
Protecciones	Corto Circuito

* Debido a los elementos utilizados para realizar la compensación del voltaje de salida se produce en el momento de estas, una interrupción del voltaje de salida por una duración menor a 4 mili-segundos.

Fabricado por GRIDE Electrónica SRL.

GRIDE Electrónica se reserva el derecho de introducir cambios a sus equipos sin aviso previo