



REGULADOR DE VOLTAJE PC8 1000VA/320W

El regulador PC8 es un regulador de voltaje monofásico diseñado especialmente para proteger equipos electrónicos y electrodomésticos de oficina y hogar.

Aplicaciones

- *Computadores y periféricos
- *Sistemas de audio y video
- *Impresoras (no láser), escáneres y faxes
- *Electrodomésticos pequeños, CCTV y otros equipos sensibles.

Caracteristicas

- *8 salidas (4 protegidas + 4 Bypass).
- *Diseño de instalación en pared o escritorio.
- *Protección RJ45.
- *Protección de corto circuito a la entrada por sobrecarga.
- *Regula automáticamente alto y bajo voltaje.
- *Indicadores visuales.
- *Protección por sobre temperatura.



Especificaciones Tecnicas

| Modelo | PC8 | |
|---------------------------|------------------------------------|--|
| Capacidad | 1000VA/320W | |
| Entrada | | |
| Voltaje nominal entrada | 120VAC | |
| Rango voltaje entrada | 95~150VAC | |
| Red | Monofásica | |
| Frecuencia | 60Hz (auto sensado) | |
| Salida | | |
| Voltaje nominal salida | 120VAC | |
| Rango voltaje | ±10% | |
| Frecuencia | PCB llama retardante | |
| Número tomas | 4 tomas reguladas + 4 tomas Bypass | |
| Protección | | |
| Protección sobretensiones | 110 J | |
| Sobrecarga | Interruptor de reinicio manual | |
| Sobre corriente | Interruptor de reinicio manual | |
| Corto circuito | Interruptor de reinicio manual | |
| Fisico/ambiental | | |
| Dimensiones (D*W*H) (mm) | 80*95*250 | |
| Peso neto (kg) | 1.4 | |

^{*}Debido a actualizaciones del producto, las especificaciones técnicas pueden variar sin previo aviso.