

SAIs de ALTA TECNOLOGÍA en FORMATOS RACK y TORRE

Especialmente diseñados para estaciones de trabajo y servidores de redes, la serie Epsilon se integra perfectamente en un ambiente profesional, tanto en formato rack como en formato torre.

La serie Epsilon está controlada por microprocesador y equipada con AVR (Regulador de Voltaje Automático), además está provisto de 6 tomas IEC que proveen hasta 25 minutos de autonomía a plena carga y protege contra picos de tensión.

Su puerto RJ48 soporta tanto la comunicación vía USB o RS232 y facilita el control del shutdown de los SAIs a través de su software de gestión.

Tanto Internet como las comunicaciones telefónicas son filtrados y protegidos contra picos a través del puerto RJ11. Además proporciona una alta protección de las infraestructuras de red mediante su puerto RJ45.

CARACTERÍSTICAS

- Tecnología IN-LINE
- Multiposición : rack 2U / vertical
- 6 Tomas IEC Europeas : modo SAI y pararrayos
- Controlado por microprocesador
- Filtros EM/RFI
- Regulación de las tensiones altas y bajas (AVR)
- Protección RJ45 de la red
- Protección RJ11 Teléfono/fax/módem y ADSL
- Puerto USB para comunicación con el ordenador
- Cables y software INCLUIDOS

USB 

ADSL
PROTECTION RU111



GARANTÍA
2 años

AUTONOMÍA
hasta
20 min

TECNOLOGÍA
AVR

CABLES y SOFTWARE
INCLUIDOS



Modelo	EPSILON 1000	EPSILON 1500	EPSILON 2000	
Potencia	1100 VA / 715 W	1500 VA / 975 W	2000 VA / 1300 W	
Tecnología	IN-LINE (AVR : buck + boost)			
Forma de onda	Senoidal modificado			
Entrada	Voltaje nominal	220-240 Vac		
	Margen de voltaje	172 - 288 Vac		
	Frecuencia	50 - 60 Hz (auto-detección) ± 6 Hz		
	Filtros EMI / RFI	SI		
	Protección pararrayos	475 Julios		
	Disyuntor	16A (reinicializable)		
Salida	Voltaje nominal	230 Vac		
	Margen de voltaje	+ 10% ~ - 13% (modo normal) / ± 8% (modo batería)		
	Frecuencia	50Hz ± 0.3 Hz (modo batería)		
	Protección contra sobrecargas	SI		
	Tiempo de conmutación	< 4 ms (típico)		
Tomas	IEC x6		IEC x6 + toma de potencia (20A max)	
Baterías	Tipo	Impermeable, plomo ácido, sin mantenimiento		
	Voltaje / corriente / cantidad	12Vdc / 9Ah / x2	12Vdc / 7Ah / x4	12Vdc / 9Ah / x4
	Autonomía	hasta 20 minutos		
	Tiempo de recarga	< 8 horas (a 90% de carga)		
	Inicio en frío / cambio por el usuario	SI / SI		
Comunicación	Protección pararrayos Tel./fax/modem	RJ11		
	Protección pararrayos red	RJ45		
	Conexión informática	RJ48 - USB (cables incluidos) / RJ48 - RS232 (opcional)		
Normas	CE, IEC 60850-1, EN 50091-1-1			
Datos Físicos	Dimensiones (Anch.xLarg.xAlt.) 415 x 430 x 89 mm			
Peso Neto	20.4 kg	26 kg	30 kg	
Garantía	2 años, detalles y			

SOFTWARE DE CIERRE AUTOMÁTICO INCLUIDO POWERCHECK



Todos los derechos reservados, Marcas registradas bajo la licencia de sus depositarios

DISTRIBUIDOR :