



DELTA

500-800-1100-1400-2200-3000

500-800-1100-1400 rK

SAIs ON-LINE

desde 500 a 3000 VA

POTENCIA y TECNOLOGÍA para APLICACIONES PROFESIONALES

Dirigido a los sistemas de información, servidores de red y equipos sensibles en entornos ofimáticos e industriales, la serie Delta ofrece la tecnología ON-LINE mono conversión. La corriente producida está constantemente estabilizada y es perfectamente pura (Pura onda senoidal).

La serie Delta ofrece soluciones en formato rack y torre: Desde 500 a 1400 VA existen la opción de torre o en formato rack. Los modelos 2200 y 3000 VA ofrecen ambas posibilidades de formato rack y torre en el mismo modelo gracias a sus asas removibles.

Con comunicación, via un puerto RS232, la serie Delta controlan y gestionan completamente su alimentación eléctrica y la protección de sus datos informáticos sin ninguna intervención de su parte. Con la tarjeta SNMP/http opcional, permite la comunicación con todos los ordenadores y servidores de una red LAN o gracias a un navegador de Internet.

Equipados con dos puertos RJ11 y RJ 45, protegen su teléfono, fax, módem, Internet y líneas de red contra las sobrecargas, picos de tensión y filtran permanentemente las corrientes parásitas y sobré tensiones transitorias

CARACTERÍSTICAS

- Tecnología ON-LINE mono conversión
- Onda senoidal
- 6 o 8 Tomas IEC Europeas : modo SAI y pararrayos
- Controlado por microprocesador
- Protección RJ45 de la red
- Protección Teléfono/fax/módem Puerto RJ11
- Puerto RS232 para comunicación con el ordenador
- Cables y software INCLUIDOS



GARANTÍA
2 años

AUTONOMÍA
hasta
20 min

CABLES y SOFTWARE
INCLUIDOS



UNITEK
UPS SYSTEMS



DELTA 500-800-1100-1400-2200-3000
500-800-1100-1400 rK

SAIs ON-LINE
desde 500 a 3000 VA

Modelo	DELTA 500 DELTA 500 rK	DELTA 800 DELTA 800 rK	DELTA 1100 DELTA 1100 rK	DELTA 1400 DELTA 1400 rK	DELTA 2200	DELTA 3000	
Potencia	500VA / 312W	800VA / 500W	1100VA / 688W	1400VA / 875W	2200VA / 1375W	3000VA / 1875W	
Tipo	Rack (modelos rK) o torre				Rack y torre		
Tecnología	ON-LINE mono-conversión						
Entrada	Voltaje nominal 230 Vac						
	Margen de voltaje $\pm 20\%$ / $\pm 25\%$ / $\pm 30\%$ configurable						
	Frecuencia 50-60 Hz $\pm 0.5\%$						
	Margen de frecuencia 40 - 60 Hz						
	Protección	Fus. T5A 250 Vac	Fusible T8A 250 Vac	Fus. T10A 250 Vac	Disyuntor 16A 250 Vac		
Salida	Voltaje nominal 230 Vac 120V / 220 / 240 Vac configurable						
	Margen de voltaje +10% - -15% (modo normal) / $\pm 3\%$ (modo batería)						
	Forma de onda Senoidal perfecta						
	Distorsión < 5% (Carga lineal)						
	Frecuencia 50-60 Hz $\pm 0.5\%$						
	Tomas	IEC x6			IEC x8, high power 16A		
	Factor de potencia	0.925					
Tempo de conmutación	< 4 ms (típica)						
Capacidad de sobrecarga	110 - 140% durante 20 segundos (modo normal) / > 140% durante 10 ciclos (modo batería)						
Baterías	Tipo Impermeable, plomo-ácido, sin mantenimiento						
	Voltaje / Corriente / cantidad	12Vdc/7.2Ah x2	12Vdc/9Ah x2	12Vdc/12Ah x2VA	12Vdc/9Ah x4	12Vdc/12Ah x4	
	Autonomía	20 minutos					
	Tempo de recarga	< 4 horas (a 90% de carga)					
	Conectar por batería	SI (para kit opcional de batería externa)					
Protección pararrayos del SAI	Julios	741 Julios			694 Julios	800 Julios	
	Pico máximo de corriente	13 000 A					
	Tensión de cebado	330 V IUL 1449 TVSS)					
Comunicación	Protección pararrayos línea teléf.	Julios	114 Julios				
	Tensión de cebado	395 V					
	Tipo	RJ11 (IN/OUT), 2C					
	Protección pararrayos red	Performancia	hasta 100 Base-T				
	Tipo	RJ45 (IN/OUT), 4C					
Comunic. informática	Interfaz	RS232 & contacto seco (estándar) / tarjeta SNMP/HTTP (Opcional)					
	Software	UPSILON (Windows 95/98/2000/NT, Linux, Novell, Unix, SNMP HTTP)					
Normas	Seguridad	CE, EN 60950, EN 50091-1-1					
	EMI	FCC Parte 15, Clase B / EN 55022, Clase B / EN 50091-2, Clase B, TUV			hasta 60dB (@1MHz)		
	EMS	IEC 801-1,2,3,4,5 / EN 61000-4-1,2,3,4,5					
Datos Físicos	Altitud	3000 m max.					
	Humedad relativa operativa	0 - 95% sin condensación					
	Temperatura operativa	0-40°C					
	Dimensiones. (Anch.xLarg.xAlt.)	Torre	370 x 150 x 210 mm			450x150x210 mm	430 x 435 x 132 mm
		Rack (rK)	455 x 430 x 90 mm				
Peso Neto	Torre	13 kg	13.5 kg	14.5 kg	19.1 kg	36 kg / 40.8 kg	
	Rack (rK)	19.1 kg	19.3 kg	21.8 kg	23.7 kg		
Garantía	2 años, detalles						

SOFTWARE DE CIERRE AUTOMÁTICO INCLUIDO
UPSILON 2000

(Windows 98 / NT / 2000 / Me / XP, Linux, Novell, Free BSD)



todos los derechos reservados. Marcas registradas bajo la licencia de sus depositarios

DISTRIBUIDOR :

