



DELTA TR 1100~1400 2200~3000

SAI ON-LINE
1100~3000 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 TR ofrece la tecnología ON - LINE mono conversión con un transformador toroidal que genera una onda senoidal pura y estabilizada.

Desde 1100 a 3000 VA, la serie Delta TR es perfecta para todo tipo de configuraciones tanto torre como rack gracias a sus asas intercambiables y la posibilidad de rotación de su pantalla LCD la cual permite un constante y directo control del estado de la corriente.

La comunicación con el equipo es a través del puerto RS232/ USB y gracias al software se protegen automáticamente los datos en caso de ausencias prolongadas de tensión. La tarjeta, opcional, SNMP permite la comunicación con todos los ordenadores y servidores de una red LAN

Equipados con puertos RJ11 y RJ45, protegen su teléfono, fax, módem, Internet y líneas de red contra las sobrecargas, picos de tensión y filtran permanentemente las corrientes parásitas y sobre tensiones transitorias

CARACTERÍSTICAS

- Tecnología ON-LINE mono conversión
- Pantalla LCD
- Rack y torre
- Onda senoidal pura
- 6 Tomas IEC Europeas : SAI & pararrayos
- Controlado por microprocesador
- Protección RJ11 / RJ45 Teléfono / fax / módem / red
- Puerto RS232 / USB para comunicación con el ordenador
- Cables y software INCLUIDOS



GARANTÍA
2 AÑOS

CABLES & SOFTWARE
INCLUIDOS

AUTONOMÍA
HASTA
25min



UNITEK
UPS SYSTEMS

Modelo	DELTA 1100	DELTA 1400	DELTA 2200	DELTA 3000	
Potencia	1100VA / 660W	1400VA / 840W	2200VA / 1320W	3000VA / 1800W	
Tecnología	ON-LINE mono-conversión				
Entrada	Voltaje nominal				
	220 / 230 / 240 Vac (selección manual)				
	Margen de voltaje				
	±32 %				
	Frecuencia				
	50 / 60 Hz (selección automática)				
Salida	Margen de frecuencia				
	45~55 / 55~65 Hz				
	Filtros EMI/RFI				
	150 kHz ~ 30 MHz				
	Protección				
	Fusible + MOV (600 Julios)				
Baterías	Voltaje nominal				
	220 / 230 / 240 Vac (selección manual)				
	Margen de voltaje				
	-12% - +8% (modo normal) / ±5 % (modo batería)				
	Forma de onda				
	Senoidal pura				
	Distorsión				
	< 5% (Carga lineal)				
	Frecuencia				
	50 / 60 Hz				
Comunicación	Tomas				
	IEC x6				
	Factor de potencia				
	0.6				
	Tiempo de conmutación				
	< 4 ms (típico)				
	Capacidad de sobrecarga				
	110% durante 10 minutos (modo normal) / 120% durante 10 sec. (modo batería)				
	Tipo				
	Impermeable, plomo-ácido, sin mantenimiento				
Baterías	Voltaje / Corriente / cantidad				
	12Vdc/7.2Ah x4	12Vdc/9Ah x4	12Vdc/7.2Ah x8	12Vdc/9Ah x8	
	Autonomía				
	hasta 25 minutos				
Tiempo de recarga					
4 horas (a 90% de carga)					
Reemplazo fácil					
SI					
Protección Tel. / Red					
RJ11 / RJ45					
Comunicación	Interfaz				
	RS232 / USB (simultáneamente)				
	Interfaz				
Tarjeta SNMP externa (Opción)					
Software					
UPSILON 2000 (Windows 95/98/Me/XP/2000/2003/NT/, Linux, Novell, Unix, SNMP, HTTP)					
Normas	Marca				
	CE				
	Seguridad				
EN 50091-1					
EMC					
EN 50091-2					
Datos Físicos	Altitud				
	3000 m max.				
	Humedad				
	0 - 95% sin condensación				
	Temperatura				
0-40°C					
Dim. (PxLxH mm)		440 x 482 x 88 (2U)		440 x 695 x 88 (2U)	
Peso Neto (kg)		24		26	
		34		36	
Garantía		2 años.			

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 :

GARANTÍA
2 AÑOS

CABLES & SOFTWARE
INCLUIDOS

AUTONOMÍA
HASTA
25min

