

atlantic

monofasico/monofasico  
1000VA-10KVA

- Tecnología On-line Doble Conversión VFI
- Pantalla LCD de serie (Opcional de 5Kva a 10Kva)
- Protección de línea tlf - fax - módem (hasta 3,3kva)
- Visualización en tiempo real del estado del SAI
- Paralelizable de 5KVA a 10KVA
- Slots opcionales: Db9, SNMP, AS400, relés y USB
- Software de shutdown incluido de serie
- Interface de comunicación RS232 de serie
- Posibilidad de extensión de baterías
- Gestión inteligente de baterías
- By - pass manual opcional
- Ideal para entornos profesionales



Ante la exigente y gran demanda de protección eléctrica profesional que hay actualmente, INVERTER ha diseñado una fuente de energía fiable y robusta, crucial si tenemos en cuenta la dependencia informática a la que estamos sometidos.

El STAR T3 es un Sistema de Alimentación Ininterrumpida con Tecnología On-Line Doble Conversión VFI de reducidas dimensiones y con todas las características que normalmente se asocian a los equipos de esta Tecnología.

La Serie ATLANTIC STAR T3 también ofrece un precio muy competitivo, aún contra equipos de tecnologías inferiores, pero a diferencia de éstas usted tendrá un equipo de altas prestaciones equipado con Pantalla de LCD de serie, Puerto de comunicación RS232 de serie y USB (opcional), posibilidad de extensión de baterías, supervisión de baterías, suministro de energía ininterrumpido, el by-pass estático, amplio rango de entrada, arranque de baterías, Software de Gestión, y slot para Comunicación SNMP, Relés u Optoacopladores (opcional).

## APLICACIONES

Redes almacenaje  
Workstations  
Equipos industriales  
Servidores Network  
Comunicacion Wireless  
Otros periféricos

## E S P E C I F I C A C I O N E S T É C N I C A S

MODELO	ATL-ST310	ATL-ST318	ATL-ST322	ATL-ST328	ATL-ST333	ATL-ST350	ATL-ST360	ATL-ST380	ATL-ST3100
POTENCIA	1000 VA	1800 VA	2200 VA	2800 VA	3300 VA	5000 VA	6000 VA	8000 VA	10000VA
PART NUMBER	25800010-ST	25800018-ST	25800022-ST	25800028-ST	25800033-ST	25800050-ST	25800060-ST	25800080-ST	25800100-ST
TECNOLOGÍA	ON-LINE DOBLE CONVERSIÓN VFI								
FORMA DE ONDA	Senoidal								
NUMERO FASES	Monofásico 1 + N + TT								
ENTRADA									
TENSIÓN	230 VAC								
VOLTAJE ENTRADA	160 ~ 300 VAC Monofásico + T					170 ~ 285 VAC Monofásico + T			
FRECUENCIA	50 / 60 ± 4%Hz								
PCF ENTRADA	> 0.95					> 0.98			
PROTECCIÓN ENTRADA	Conmutador Automático								
SALIDA									
TENSIÓN	220/ 230/ 240 VAC nominal								
VOLTAJE SALIDA	± 2%					± 1%			
RENDIMIENTO (AC a AC)	> 87%					> 90%			
RENDIMIENTO (DC a AC)	> 83%					> 88%			
FACTOR CRESTA						3:1			
ARRANQUE BATERÍA						SI			
FRECUENCIA	50 ± 0.2% Hz					50 ± 0.5% Hz			
BATERIAS									
TIPO	12V / 7'2 Ah					Plomo hermético - Sin mantenimiento			
Nº ELEMENTOS	3	8					20		
DIAGNÓSTICOS DE AVISOS									
INDICACIONES DEL PANEL LCD	Estado del SAI, Voltaje y Frecuencia I/P, Voltaje y Frecuencia O/P, Voltaje de la Batería, Capacidad de la Batería, % Carga, Temperatura, Histórico de Alarmas								
ALARMAS AUDIBLES	Modo Baterías, Batería Baja, Sobrecarga, Fallo								
INTERFACE COMUNICACIÓN									
PUERTO COMUNICACIÓN	RS232 (de serie), DB9 o USB o AS400 o SNMP / HTTP (opcional)								
CONDICIONES AMBIENTALES									
TEMPERATURA FUNCIONAMIENTO	0° a 40°C								
TEMPERATURA ALMACENAMIENTO	De - 15°C a 50°C								
HUMEDAD RELATIVA	De 20% a 90% sin condensación								
RUIDO ACÚSTICO a1m.	< 45 dBA	< 50 dBA				< 55 dBA			
DIMENSIONES Y PESOS									
DIMENSIONES (PxAxH) mm	400x160x220		450 x 200 x 352				570 x 260 x 717		
PESO NETO sin baterías	15 Kg	31 Kg	34 Kg	36 Kg	38 Kg	85 Kg	88 Kg	90 Kg	93 Kg