

atlantic

tower &
rack de serie
1000VA - 3000VA

Tecnología de control digital mediante pantalla LCD

Formato tower & rack en el mismo equipo

Protección de línea telefónica - fax - módem

Software de Shutdown incluido de serie

Visualización en tiempo real del estado del SAI

Interface de comunicación Db9 - RS232 de serie

Posibilidad de extensión de baterías

Función Autostar DC - arranque de baterías

Comunicación mediante USB opcional

Agente SNMP opcional

Ideal para entornos domésticos y oficinas



INVERTER completa su nueva Gama de productos On-Line Digital con la Serie ATLANTIC LCD Tower & Rack, que también incorpora tecnología de control digital mediante el display del equipo.

La Serie ATLANTIC LCD Tower & Rack ofrece una tecnología y propiedades de alta fiabilidad, para ofrecer la seguridad que sus instalaciones precisan ante posibles perturbaciones de la red, sobrecargas de la misma, cortocircuitos y situaciones críticas.

Incorpora un microprocesador que controla funciones y parámetros del equipo. La tecnología de control digital mediante

pantalla LCD permite conocer información sobre el funcionamiento del SAI, estado de las baterías, incidencias, etc.

Una de las grandes ventajas que ofrece este equipo es la posibilidad de colocar el SAI en Tower ó en Rack dependiendo de las necesidades del usuario.

La Serie ATLANTIC LCD Tower & Rack tiene un puerto de comunicación RS232, que proporciona al ordenador principal información como: voltaje, corriente, temperatura y frecuencia mediante el software de gestión. También tiene la opción de apagar el equipo de forma remota.

APLICACIONES

Ordenadores
Workstations
Otros periféricos
Servidores Network
Comunicacion Wireless

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 LCD -TR 10	ATL LCD -TR 15	ATL LCD -TR 22	ATL LCD -TR 30
POTENCIA	1000 VA	1500 VA	2200 VA	3000 VA
PART NUMBER	26801000-TR	26801500-TR	26802200-TR	26803000-TR
ENTRADA				
TENSIÓN	168 ~275 V			
FRECUENCIA	50 Hz + 6%			
FASE	Monofásico			
VOLTAJE DE BATERÍAS	24 VDC	24 VDC	48 VDC	48 VDC
SALIDA				
TENSIÓN	230 V + 2%			
FRECUENCIA	50 Hz + 0,1%			
FORMA DE ONDA	Senoidal			
DISTORSIÓN ARMÓNICA	< 2%			
RENDIMIENTO	> 88%			
PROTECCIONES	Sobrecarga – Cortocircuitos			
INTERFACE COMUNICACIÓN	Incluido Db9 – RS232			
SOFTWARE	Shutdown – Incluido de Serie (soporte CD)			
AUTONOMÍA	10 min (Carga típica Informática)			
BATERÍAS				
TIPO	Plomo hermético - Sin mantenimiento			
PROTECCIONES	Final de descarga			
VIDA MEDIA	3 – 5 años			
FILTROS	EMI – RFI			
SEÑALIZACIÓN	Pantalla LCD			
INTERFACE COMUNICACIÓN				
PUERTO COMUNICACIÓN	RS 232 (de serie)			
OPCIONALES	USB, SNMP/HTTP			
CONDICIONES AMBIENTALES				
TEMPERATURA FUNCIONAMIENTO	5° - 40°C			
TEMPERATURA ALMACENAMIENTO	20° - 70°C			
HUMEDAD RELATIVA	0 ~ 90% sin condensación			
RUIDO ACÚSTICO A 1m	< 45 dB			
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 21			
DIMENSIONES Y PESOS				
DIMENSIONES (PxAxH) mm	440 x 482 x 88		440 x 690 x 88	
PESO NETO	24 Kg	26 Kg	34 Kg	36 Kg