

ANTARES

1KVA/ 1,8KVA/ 2,2KVA/ 2,8KVA/ 3,3KVA
5 KVA/ 6 KVA/ 8 KVA/ 10 KVA



Tecnología On-Line Doble Conversión (VFI)

Tensión de entrada y salida monofásica



Pantalla de control LCD



Factor de potencia de salida 0,8

Slot inteligente para USB, SNMP, Optoacopladores



Paralelizable de 5Kva a 10Kva (opcional)



Ideal para entornos profesionales



Posibilidad de ampliación de baterías

POWERTRONIX introduce en el mercado una nueva Gama de SAI's - UPS On-Line Doble Conversión con tensión de entrada y salida monofásica.

La Serie Antares posee unas propiedades que hacen que este equipo sea la solución más completa ante posibles cortes de suministro, sobretensiones, picos de tensión, perturbaciones en la red y situaciones críticas.

Este Serie ha sido desarrollada para proporcionar la mejor relación calidad/ precio en el segmento de mercado dedicado a las Pymes y/o empresas en general. La instalación de estos equipos es muy simple y su funcionamiento garantiza una elevada fiabilidad.

La carga conectada al equipo, de tecnología On-Line Doble Conversión, esta alimentada de forma continua por el SAI/ UPS, el cual proporcionará una tensión totalmente limpia y estabilizada gracias a su tecnología de doble conversión.

La electrónica del equipo está controlada por un microprocesador que dirige todas las funciones y parámetros del SAI.

La Serie Antares posee una función de Autotest mediante la cual el equipo realizará un test automático de estado y funcionamiento cuando éste sea encendido.

Estos equipos ofrecen varias opciones de comunicación. Ofrece interface de comunicación de serie puerto RS232 y puerto USB.

También ofrece la posibilidad de instalar varias tarjetas en su Slot inteligente; SNMP, Optoacopladores...

ANTARES

1 KVA ~ 10 KVA

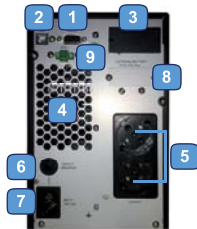


Display LCD de sencilla lectura para el control del estado y funcionamiento del SAI-UPS

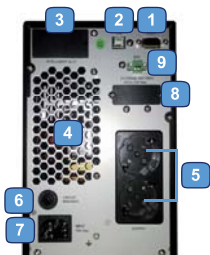
ANTARES

1KVA/ 1,8KVA/ 2,2KVA/ 2,8KVA/ 3,3KVA
5 KVA/ 6 KVA/ 8 KVA/ 10 KVA

DESCRIPCIÓN



Modelo de 1 KVA



Modelo de 1,8 y 2,2 KVA



Modelo de 2,8 y 3,3 KVA



Modelo de 5, 6, 8 y 10 KVA

- 1 INTERFACE COMUNICACIÓN RS232
- 2 INTERFACE COMUNICACIÓN USB
- 3 SLOT INTELIGENTE USB, SNMP, OPTOACOPADORES
- 4 VENTILACIÓN
- 5 TOMAS DE SALIDA
- 6 FUSIBLE DE ENTRADA
- 7 CONECTOR DE ENTRADA
- 8 CONEXIÓN DE BATERÍAS EXTERNAS
- 9 PARO DE EMERGENCIA EPO

APLICACIONES

- Ordenadores
- Equipos de telecomunicaciones
- Servidores
- Sistemas de seguridad

GARANTÍA

- Garantía de 2 años hasta 3,3KVA y 1 año el resto
- Baterías incluidas durante 12 meses
- Posibilidad de ampliación de garantía
- Posibilidad de contratar servicio de mantenimiento

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	ANTARES 10	18	22	28	33	50	60	80	100
POTENCIA	1000VA	1800VA	2200VA	2800VA	3300VA	5KVA	6KVA	8KVA	10KVA
PART NUMBER	ANT10	ANT18	ANT22	ANT28	ANT33	ANT50	ANT60	ANT80	ANT100
ENTRADA									
TENSIÓN	220 / 230 Vac								
FRECUENCIA	40 ~ 70Hz								
SALIDA									
TENSIÓN	220/ 230 Vac								
FRECUENCIA	Con red presente 45 ± 55Hz / Con baterías 50 ~ 60 Hz ± 0,2%								
CAPACIDAD SOBRECARGA	Carga ≤110% 60min / ≤ 125% 10min / ≤150% 1min / ≥ 150% el SAI se apaga								
TIEMPO DE TRANSFERENCIA	De Red a Baterías = 0ms								
TIEMPO DE TRANSFERENCIA	De Red a Bypass <4ms			De Red a Bypass 0ms					
THD	≤ 3%								
BATERÍAS									
TIPO	Plomo hermético - sin mantenimiento								
PROTECCIONES	Final de descarga								
VIDA MEDIA	De 3 a 5 años								
FILTROS	EMI/ RFI								
SEÑALIZACIÓN	Pantalla LCD								
OTRAS CARACTERÍSTICAS									
EFICIENCIA	Modo ECO ≥ 98% / Modo Normal ≥ 90%								
INTERFACE COMUNICACIÓN	RS232, Opcional: Contactos secos, RS485, SNMP y Paralelo								
CONDICIONES AMBIENTALES									
TEMPERATURA FUNCIONAMIENTO	0° a 40° C								
TEMPERATURA ALMACENAMIENTO	25° a 55° C								
HUMEDAD RELATIVA	0 - 95% sin condensación								
RUIDO ACÚSTICO	< 50 Db a 1 metro								

GAMA

MODELO	POTENCIA (VA)	DIMENSIONES (PxAxH) mm	PESO Kg
ANT10	1000 VA	282 x 145 x 220	10
ANT18	1800 VA	397 x 145 x 220	17
ANT22	2200 VA	397 x 145 x 220	20
ANT28	2800 VA	421 x 190 x 318	25
ANT33	3300 VA	421 x 190 x 318	28
ANT50	5000 VA	369 x 190 x 688	60
ANT60	6000 VA	369 x 190 x 688	65
ANT80	8000 VA	442 x 190 x 688	68
ANT100	10.000 VA	442 x 190 x 688	76

COMPATIBILIDAD

Windows 2000	Windows 2008
Windows 2003	Windows 7/8
Windows XP	Linux
Windows Vista	Mac

* Las especificaciones de los equipos pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso

info@powertronix.es
www.powertronix.es