

POLARIS XION

UPS más estabilizador de 650 y 850 VA.

Ideal para homePC, pequeñas oficinas y puntos de venta.



Protección para sus computadoras personales o profesionales

- Potencia 450 / 850 VA.
- Tecnología Line Interactive.
- Software gratuito disponible en Internet para monitorear y controlar su UPS sin necesidad de estar frente al mismo.
- Baterías autorecargables (incluso cuando el UPS se encuentre en OFF).
- Protege su equipo contra sobretensiones, microcortes y cortes de energía inesperados.
- Gran tolerancia a las variaciones de la red eléctrica (170-280 Vca)
- Autonomía que le permite guardar todos sus datos y apagar el equipo correctamente ante un corte de energía.:
 - 1 PC (puesto de trabajo completo) o 1 servidor:
 - XION 450: 8 minutos.
 - XION 850: 10 minutos.
 - 2 PCs o servidores: XION 850: 6 minutos.
- El UPS se auto-inicia cuando se recupera la energía.
- LED Indicador: Conoce en todo momento el estado de la UPS, Corte de suministro y si ocurre alguna falla.

La serie de UPS XION le ofrece la mejor protección para su hogar u oficina.

Al combinar precio y calidad son su aliado perfecto para proteger sus equipos.



Modelo	650 VA	850 VA
Capacidad	650VA/240W	850VA/480W
DATOS DE ENTRADA		
Voltaje	220 / 230 VAC	
Rango de voltaje	170-280 VAC	
DATOS DE SALIDA		
Voltaje	220 / 230 / 240 VAC	
Regulación de voltaje	+10%	
Frecuencia	50 Hz / 60Hz	
Frecuencia	+/- 1Hz	
Forma de onda	Senoidal modificada	
BATERÍA		
Tipo de batería	Sellado libre mantenimiento	
Autonomía con 1 puesto de trabajo	8 minutos	10 minutos
Tiempo de recarga	6 hs. al 90%	
ALARMA AUDITIVA		
Modo batería	Alarma cada 10 minutos	
Batería baja	Alarma cada 1 segundo	
Sobrecarga	Alarma cada 0,5 segundos	
Avería	Alarma continua	
DATOS MECANICOS		
Dimensión gabinete (DxWxH)mm	278 x 100 x 143	
Peso gabinete Kg	4,4 Kg	4,8 Kg
AMBIENTE		
Ambiente operativo	0 -40° C, 0 -90% humedad	
Nivel de sonido	<40 dB	
INTERFASE		
USB	Software compatible con entorno Windows, Linux, Sun Solaris, IBM Aix, Compaq True 64, SGI IRIX, Free BSD, HP-UX y MAC	

