



Blazer LCD 450 / 650 / 850 Linea Interactiva



Prestaciones

- Topología Green Power, ahorro del 50% de energía en modo AC
- Cargador super rápido 90% carga en 4 horas.
- Carga con voltaje de entrada muy bajo, 2 veces mas potencia.
- Control por microprocesador para garantizar alta fiabilidad
- Funcion de arranque sin red de entrada
- AVR para estabilizacion del voltaje con elevador y reductor
- Carga de baterías aún con el equipo parado
- Encendido automático despues de retornar la red de AC
- Onda de salida senoidal simulada
- Incluyen comunicación USB y puerto RJ-11 para protección telefono
- Opcional salida de 5V DC para cargadores de equipos domesticos
- Simple y fácil instalación de uso y funcionamiento

Descripción

La gama Blazer LCD de 450/650/850 son SAI's muy compactos de Linea Interactiva con un nuevo diseño de cargador que comparado con los cargadores tradicionales de modo lineal estos consiguen incrementar en eficiencia y ganar en seguridad de las baterías. Usando materiales de gama alta se consigue mantener una calidad excelente a nivel internacional. Esto hace que se incremente el rango de MTBF reduciendo los costes de reparación de los equipos. Por favor pongase en contacto con nosotros y le indicaremos los beneficios para su compañía que le pueden entregar los modelos Blazer LCD de 450/650/850 Va.

Especificaciones

MODELO CODIGO	Blazer LCD 450 14046	Blazer LCD 650 14066	Blazer LCD 850 14086
POTENCIA	450 VA / 240 W	650 VA / 360 W	850 VA / 480 W
ENTRADA			
Voltaje	110/120 VAC or 220/230/240 VAC		
Rango de Voltaje	81-145 VAC / 162-290 VAC		
Rango de Frecuencia	60/50 Hz (auto deteccion)		
SALIDA			
Regulación Voltaje AC (Modo Bateria)	±10%		
Opcion Voltaje DC (USB)	5 V		
Rango de Frecuencia (Modo Bateria)	60 Hz o 50 Hz ±1 Hz		
Tiempo de Transferencia	Típico 2-6 ms, máximo 10ms.		
Tipo de Onda (Modo Bateria)	Senoidal Simulada		
BATERIAS			
Tipo de Baterías y Número	12 V/4.5 Ah x 1	12 V/7 Ah x 1	12 V/9 Ah x 1
Tiempo Autonomía (Carga 1PC 99 W)	10 min.	19 min.	23 min.
Tiempo de Recarga Típica	4 horas recupera hasta el 90% de la capacidad		
INDICADORES			
Modo AC	Encendida verde		
Modo Bateria	Parpadeando verde		
PROTECCION			
Protección Total	Protección contra Sobrecargas, Descarga y sobrecarga de baterías		
ALARMAS			
Modo Bateria	Pitido cada 10 segundos		
Baja Bateria	Pitido cada segundo		
Sobrecarga	Pitido cada 0.5 segundos		
Alarma de reemplazo de Bateria	Pitido cada 2 segundos		
Fallo	Pitido Continuo		
FISICAS			
Dimension, D X W X H (mm)	330 X 100 X 140		
Peso Neto (kgs)	4.25	6	6.6
ABIENTE DE FUNCIONAMIENTO			
Humedad	0-90 % RH @ 0- 40°C (no-condensada)		
Nivel de Ruido	Menor de 40dB		
CONTROL SOFTWARE			
Opcionalmente puertos USB / RS-232	Soportan Windows 98 SE/ME/NT 4.x/2000/2003/XP/Vista/2008		

*Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso



Cami Pelleria Nave 10 (Pol. Ind. Bonavista) Badalona BCN (08915) T: 93 3070504 Fax: 93 307 24 85

Madrid - Sevilla - Córdoba - Granada - Málaga - Girona - Murcia - Cáceres - Vigo - Pamplona - Zaragoza - Valencia - Tenerife - Mallorca



Salidas 3 x IEC

Blazer LCD 1K / 1.5K / 2K



Prestaciones

- Cargador super rápido acorta hasta el 50% del tiempo
- Carga con voltaje de entrada muy bajo, 2 veces mas potencia.
- Control por microprocesador para garantizar alta fiabilidad
- Funcion de arranque sin red de entrada
- AVR para estabilizacion del voltaje con elevador y reductor
- Carga de baterías aún con el equipo parado
- Encendido automático despues de retornar la red de AC
- Onda de salida senoidal simulada
- Incluyen comunicación USB y puerto RJ-11 para protección telefono
- Opcional salida de 5V DC para cargadores de equipos domesticos
- Simple y fácil instalación de uso y funcionamiento

Descripción

En diferencia de los modelos Blazer LCD 450/650/850, los Blazer LCD 1K/1.5K/2K nos ofrecen largo tiempo de autonomía interiormente para trabajos de workstation . Están provistos de Display LCD para un control y uso fácil e intuitivo, además de disponer instantaneamente de la información necesaria y del estado del SAI. Con esta poderosa protección se asegura que sus datos no se pierdan o corrompan, por fallos de la corriente, picos o transitorios de la compañía, siendo un excelente protector de nivel 5.

Especificaciones

MODELO CODIGO	Blazer LCD 1K 14101	Blazer LCD 1.5K 14152	Blazer LCD 2K 14200
POTENCIA	1000 VA / 600 W	1500 VA / 900 W	2000 VA / 1200 W
ENTRADA			
Voltaje	110/120 VAC or 220/230/240 VAC		
Rango de Voltaje	81-145 VAC / 162-290 VAC		
Rango de Frecuencia	60/50 Hz (auto deteccion)		
SALIDA			
Regulación de Voltaje AC (Modo Bateria)	±10%		
Opcion Voltaje DC (USB)	5 V		
Rango de Frecuencia (Modo Bateria)	60 Hz o 50 Hz ±1 Hz		
Tiempo de Transferencia	Típico 2-6 ms, máximo 10ms.		
Tipo de Onda (Modo Bateria)	Senoidal Simulada		
BATERIAS			
Tipo de Baterías y Número	12 V / 7 Ah x 2	12 V / 8 Ah x 2	12 V / 9 Ah x 2
Tiempo de Recarga Típica	4-6 horas recupera hasta el 90% de la capacidad		
INDICADORES			
Modo AC	Encendido Verde	Los Leds verdes encendidos del 2º al 5º indican el nivel de carga conectado	
Modo Bateria	Flash Amarillo	Los Leds verdes parpadeando del 2º al 5º indican la capacidad de bateria	
Fallo		Led Rojo Encendido	
PROTECCIONES			
Protección Total	Protección contra Sobrecargas, Descarga y sobrecarga de baterías		
ALARMAS			
Modo Bateria		Pitido cada 10 segundos	
Baja Bateria		Pitido cada segundo	
Sobrecarga		Pitido cada 0.5 segundos	
Alarma de reemplazo de Bateria		Pitido cada 2 segundos	
Fallo		Pitido Continuo	
FISICAS			
Dimension, D X W X H (mm)	350 x 146 x 160	397 x 145 x 205	
Peso Neto (kgs)	8.0	11.1	11.5
ABIENTE DE FUNCIONAMIENTO			
Humedad	0-90 % RH @ 0- 40°C (no-condensada)		
Nivel de Ruido	Menor de 40dB		
CONTROL SOFTWARE			
Opcionalmente puertos USB / RS-232	Soportan Windows 98 SE/ME/NT 4.x/2000/2003/XP/Vista/2008		

*Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.



2 + 2 salidas
IEC+Schucko



Cami Pelleria Nave 10 (Pol. Ind. Bonavista) Badalona BCN (08915) T: 93 3070504 Fax: 93 307 24 85

Madrid - Sevilla - Córdoba - Granada - Málaga - Girona - Murcia - Cáceres - Vigo - A Coruña - Pamplona - Zaragoza - Valencia - Tenerife - Mallorca