

LA-ITR-SH





- Onda sinoidal pura
- Control por microprocesador que garantiza la fiabilidad
- El AVR garantiza la estabilidad del voltaje
- Autoapagado sin carga
- Reinicio automático al volver la corriente
- Carga en modo OFF
- Función de inicio en frío

INTER ACTIVE

CB

SoftWare

LCD

[Icon]

ONDA

AVR

USB

RJ11

APFC READY

SAI SERIE ITR-SH INTERACTIVO SINOIDAL				
MODELO	LA-ITR 750SH	LA-ITR 1000SH	LA-ITR 1500SH	LA-ITR 2000SH
CAPACIDAD	750 VA / 480 W	1000 VA / 700 W	1500 VA / 1050 W	2000 VA / 1400 W
ENTRADA				
Voltaje	110/120 VAC o 220/230/240 VAC			
Rango de voltaje	81-145 VAC / 162-290 VAC			
Rango de frecuencia	60/50 Hz (auto detectado)			
SALIDA				
Regulación de voltaje AC (Modo Batería)	±10%			
Rango de frecuencia (Modo Batería)	60 Hz or 50 Hz ±1 Hz			
Tiempo de transferencia	Típico 2-6 ms, 10ms max.			
Forma de onda (Modo Batería)	Onda sinoidal pura			
BATERÍA				
Tipo de batería y cantidad	12V / 9AH x 1	12V / 7AH x 2	12V / 9AH x 2	12V / 10AH x 2
Tiempo de autonomía (con 1 PC @ 120W)	12 min.	28 min.	32 min.	39 min.
Tiempo de recarga típico	6 horas al 90% de la capacidad			
INDICADORES				
Panel LCD Digital	Modo AC, Modo Batería, Nivel de carga, Nivel de batería, Voltaje de entrada, Voltaje de salida, Sobrecarga, Error y Batería baja			
PROTECCIÓN				
Protección total	Sobrecarga, descarga y protección de sobrecarga			
ALARMA				
Modo batería	Sonando cada 10 segundos			
Batería baja	Sonando cada segundo			
Sobrecarga	Sonando cada 0.5 segundos			
Alarma de cambio de batería	Sonando cada 2 segundos			
Fallo	Sonando continuamente			
INTERFAZ				
Conexiones de salida	2xschuko	2xschuko + 2xIEC		
Puertos de comunicación	1xUSB + 1xRJ11	1xUSB + 1xRJ11/45		
DATOS FÍSICOS				
Dimensiones, Pr X An X Al (mm)	350 x 146 x 160		397 x 146 x 205	
Peso neto (Kg)	6,8	9	12,2	13,7
AMBIENTE DE TRABAJO				
Humedad	0-90 % RH @ 0- 40°C (sin condensación)			
Nivel de ruido	Menos de 45dB		Menos de 50dB	
SOFTWARE DE GESTIÓN				
S.O. soportado	Soporta Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008/7, Linux, Unix y MAC			

* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso