



SAI INTERACTIVO ONDA SINUSOIDAL

LA-ITR-LCD-V0.9

1KVA - 3KVA



- ✓ SAI Interactivo
- ✓ Onda sinusoidal pura
- ✓ Pantalla LCD
- ✓ Factor de potencia de salida 0,9
- ✓ Carga en modo Off
- ✓ Auto apagado sin carga
- ✓ Función de inicio en frío
- ✓ Control por microprocesador que garantiza la fiabilidad
- ✓ Reinicio automático al volver la corriente
- ✓ AVR integrado para garantizar la estabilidad del voltaje
- ✓ Función de apagado de emergencia (EPO)
- ✓ Modo ECO para ahorro de energía (ECO)
- ✓ Toma de salida programables
- ✓ Múltiples puertos de comunicación: USB, RS-232, SNMP (opcional)
- ✓ Baterías de extracción en caliente (hot swappable)
- ✓ Diseño Torre/Rack (RT)

SAI INTERACTIVO LA-ITR-LCD-V0.9

SAI SERIE ITR-RT INTERACTIVO SINOIDAL				
MODELO	LA-ITR-1100LCD	LA-ITR-1500LCD	LA-ITR-2000LCD	LA-ITR-3000LCD
CAPACIDAD	1100 VA / 950 W	1500 VA / 1300 W	2000 VA / 1800 W	3000 VA / 2700 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	208/220/230/240 VAC			
Regulación de voltaje (Modo Batería)	+/-1% (Antes de alarma)			
Rango de frecuencia (Modo Batería)	60 Hz o 50 Hz +/-1 Hz			
Relación de corriente cresta	3:01			
Distorsión Harmónica	5% máx a 100% de carga lineal, 10% máx a 100% de carga no lineal (Antes de alarma)			
Tiempo de transferencia	Típico 2-6 ms, 10 ms max.			
Forma de onda (Modo Batería)	Onda sinusoidal pura			
BATERÍA				
Tipo de batería y cantidad	12V / 9AH x2	12V / 7AH x 4	12V / 9AH x4	12V / 9AH x 6
Tiempo de autonomía (50% de carga)	10 min	13 min	13 min	12 min
Tiempo de recarga típico	4 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			
Fallo	Sonando continuamente			
INTERFAZ				
Conexiones de salida	8xIEC		7xIEC	
Puertos de comunicación	1xUSB + RS232 + 1xRJ11			
DATOS FÍSICOS				
Dimensiones, Pr X An X Al (mm)	380 x 438 x 88	480 x 438 x 88		600 x 438 x 88
Peso neto (Kg)	13,20	19,00	21,00	29,10
AMBIENTE DE TRABAJO				
Humedad	0-90 % RH @ 0- 40°C (sin condensación)			
Nivel de ruido	Menos de 45dB			
SOFTWARE DE GESTIÓN				
S.O. soportado	Soporta Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008/7, Linux, Unix y MAC			
SNMP Opcional	Gestión a través del gestor SNMP y navegador web.			

* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso



* Garantía In Situ aplicable solo en península



www.laparaups.com
contacto@laparaups.com

lapara