

UPS Power Energy ON-LINE
EA903II 3000VA/2700W 120V
Monofásica

LA CASA DE LA
UPS
PROTEGEMOS SU INFORMACIÓN



Power Energy
Potencia Real

Especificaciones

MODELO		EA903
Capacidad		3KVA / 2700W
ENTRADA		
Tensión nominal	100 Vac / 110 Vac / 115 Vac / 120 Vac / 127 Vac	
Rango de voltaje	50~80Vac (reducción lineal entre 50% y 100% de carga); 80 ~ 150Vac (sin reducción);	
Frecuencia	45~55Hz ± 0,5 % o 55~65 Hz ±0,5 % (detección automática)	
Factor de potencia	≥ 0.98	
Rango de tensión de derivación	(95 ~ 140) ± 5 Vac	
SALIDA		
Rango de voltaje	100 Vac / 110 Vac / 115 Vac / 120 Vac / 127 Vac (configurable a través de LCD)	
Voltaje	±1%	
Frecuencia	Sincronizado con la utilidad en modo de red; 50/60 ± 0,2 Hz en modo batería	
Forma de onda	Sinusoidal	
Factor de corriente	3:01	
Historsión armónica	≤ 3% (carga lineal); ≤ 5% (carga no lineal)	
Tiempo de transferencia	Modo de red a modo de batería: 0 ms Modo inversor a modo bypass: 4 ms (típico)	
Capacidad de sobrecarga	105% ~ 150%: transferencia a bypass en 30 s; > 150%: transferencia a bypass en 300 ms	
EFICIENCIA		
En modo de red	≥ 90%	
En modo de batería	≥ 87%	
Modo ECO	≥ 94%	
BATERIAS		
Voltaje DC	72V	
batería incorporada del modelo estándar	6 x 9Ah	
Corriente de carga	Modelo estandar	1A
	Modelo de largo tiempo	6A
Tiempo típico de recarga	8 h	
ALARMA		
Falla de utilidad	Pitido / 4s	
Batería baja	Pitido / 1s	
Sobrecarga	Pitido 2 veces / 1s	
Falla de la UPS	Pitido largo	
AMBIENTE		
Humedad	20~90% RH @ 0~40°C (sin condensación)	
Nivel de ruido	≤ 50dB (1m)	
COMUNICACIONES		
RS232 (estandar) / USB (opción)	Soporta ventanas® 98/2000/2003/XP/Vista/2008/Ventana®7/8/10	
SNMP (opción)	Administración de energía desde el administrador SNMP y el navegador web	
OTROS		
Modelo de mucho tiempo	Dimensiones (mm) WxDxH	190 x 452 x 334
	Dimensiones empaquetadas (mm) WxDxH	320 x 573 472
	Peso neto/bruto (kg)	12.0 / 13.3
Modelo estandar	Dimensiones (mm) WxDxH	190 x 452 x 341
	Dimensiones empaquetadas (mm) WxDxH	320 x 573 472
	Peso neto/bruto (kg)	24.0 / 25.5