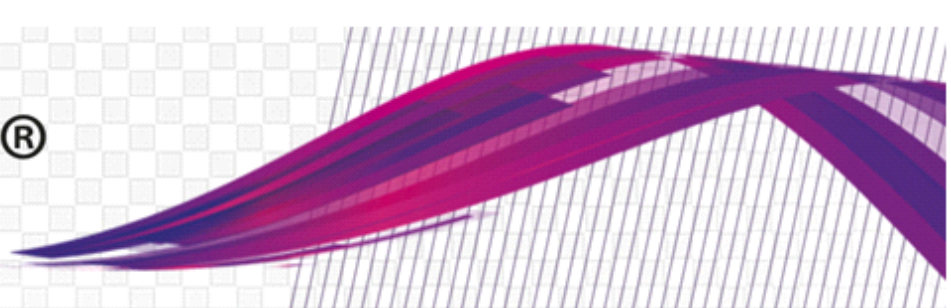


ENS-EA260



Características

- Capacidad 600 VA / 360W
- Voltaje de entrada 80-150V CA
- Voltaje de Salida 120V CA \pm 10%
- Forma de onda senoidal en modo linea
- Forma de onda senoidal simulada en modo bateria
- Equipo con proteccion para cortocircuito, sobrecarga de bateria, descarga de bateria, sobre consumo y sobretensión
- tiempo de carga 6 a 8 horas



Especificaciones

Modelo	ENS-EA260	ENS-EA280	ENS-EA2150
Capacidad	600 VA	800 VA	1500 VA
	360 W	480 W	900 W
Entrada			
Voltaje	120VCA : 80 - 150 V CA		
Frecuencia	50 / 60 HZ \pm 10% (detección automática)		
Salida			
Voltaje	120 \pm 10%		
Frecuencia	50 / 60 HZ \pm 1%		
Forma de onda	Modo línea: senoidal pura; Modo batería: senoidal simulada		
Tiempo de transferencia	Típico 2-7ms , 10 ms máximo		
Otras características			
Tiempo de carga	6 - 8 horas		
Protecciones	corto circuito - sobrecarga de batería - descarga de batería - sobre consumo - sobre tensión		
Puerto de comunicación	NA	NA	USB
Humedad de trabajo	20 ~ 90% RH @ 0 ~ 40°C (sin condensación)		
Nivel de ruido	\leq 45 dB (1 m)		
peso (Kilogramo)			
Neto / Bruto	4.3 / 4.6	5.2 / 5.5	10.1 / 10.5
dimensiones (mm)			
Ancho x Profundidad x Altura	100 x 290 x 140		140 x 345 x 170
Empaquetado dimensiones (mm)			
Ancho x Profundidad x Altura	139 x 335 x 210		198 x 406 x 245