

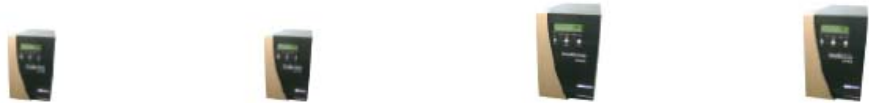
DS-9110B

Rasgos Únicos en Venta:

- * Tecnología True On-Line ; Doble Conversión
- * Capacidad desde 1KVA hasta 20KVA
- * Permiten ancho rango en voltaje de entrada
- * Regulación de voltaje en la salida +/- 2%
- * Datos de 15 parámetros para máxima flexibilidad
- * Control de salida independiente
- * Control por microprocesador
- * Compatibles con Generadores de energía



Mercado: Centros de datos y sistemas críticos tales como PLC's CAD/CAM/Aparatos médicos, etc.



Model Name	DS1000B	DS1500B	DS2000B	DS3000B
Topología	On-Line, Double Conversion			
Onda de salida	Senoidal			
Capacidad Máxima (VA / W)	1000VA / 700W	1500VA / 1050W	2000VA / 1400W	3000VA / 2100W
Factor de potencia de salida	0.7			
Indicador de estado de SAIS	LED + LCD (Control por microprocesador)			
Software de Shutdown	Incluido			
Voltage nominal de entrada	100/110/120V (80 - 144V) 220/230/240V (160 - 276V)			
Frecuencia nominal de entrada	50 / 60 hertz			
PFC de entrada	Sí			
Voltage nominal de salida	100/110/120V 220/230/240V			
Regulación de voltage de salida	Rated output +/- 2%			
Regulación de frecuencia de salida	50/60 Hz +/- 0.25%			
Factor de cresta	3:1			
Baterías	6 x 12V 7.2Ah			
Tiempo de respaldo (full load)	6 / 18 minutes			5 / 15 minutes
Tiempo de recarga	<4 hours (90%)			
Temperatura compensada con carga de función	Sí			
Baterías reemplazable por usuario	Sí			
Arranque en frío	Sí			
Auto arranque de baterías	Sí			
Tiempo de transferencia	0 ms typical			
Nº de enchufes	9 x US-type or 4 x IEC		12 x US-type or 9 x IEC	
Nivel de ruidos	<40 dBA			
Puerto de comunicación	RS232 and USB			
Tarjeta SNMP	Opcional			
Control de la velocidad de ventilador	Sí			
Botón de EPO	Sí			
Dimensión (mm) W X D X H	420 x 152 x 238		420 x 225 x 358	
Peso neto (kg)	16.5	17.1	31.1	33
Modelo rack	Disponible			



Model Name	DS6000B	DS800B	DS10000B	DS12000B	DS15000B	DS20000B
Topología	On-Line, Double Conversion					
Onda de salida	Senoidal					
Capacidad Máxima (VA / W)	6000VA / 4200W	8000VA / 5600W	10000VA / 7000W	12000VA / 8400W	15000VA / 10500W	20000VA / 14000W
Factor de potencia de salida	0.7					
Indicador de estado de BAI3	LED + LCD (Control por microprocesador)					
Software de Shutdown	Incluido					
Voltage nominal de entrada	208/220/230/240V					
Input PFC	SI					
Frecuencia nominal de entrada	50 / 60 hertz					
PFC de entrada	SI					
Voltage nominal de salida	100V, 110V, 115V, 120V (with IBO) / 208V, 220V, 230V, 240V ± 2% (selectable)					
Regulación de voltage de salida	Rated output +/- 2%					
Regulación de frecuencia de salida	50/60 Hz +/- 0.25%					
Factor de cresta	3:1					
Baterías	20 pcs x 12V 7.2 AH		20 pcs x 12V 9 AH	20 pcs x 12V 7.2 AH x 2 sets		20 pcs x 12V 9 AH x 2 sets
Tiempo de respaldo (full load)	7 / 20 minutes	4 / 13 minutes	4 / 14 minutes	6 / 21 minutes	4 / 15 minutes	4 / 14 minutes
Tiempo de recarga	~4 hours (90%)					
Temperatura compensada con carga de función	SI					
Baterías reemplazable por usuario	SI					
Arranque en frío	SI					
Auto arranque de baterías	SI					
Tiempo de transferencia	0 ms typical					
Nivel de ruidos	<55 dBA					
Puerto de comunicación	RS232 and USB					
Tarjeta SNMP	Opcional					
Control de la velocidad de ventilador	SI					
Botón de EPO	SI					
Dimensión (mm) W X D X H	260 x 590 x 570	260 x 690 x 700		340 x 690 x 680	340 x 760 x 910	
Peso neto (kg)	87	108	110	180	212.5	
Modelo rack	Disponible			No disponible		