

LIEBERT® iTON 400 VA - 2000 VA

Protección eléctrica fiable para estaciones de trabajo de sobremesa



Liebert® iTON es un SAI online interactivo diseñado para la protección de ordenadores de sobremesa y equipos de TI independientes

Liebert iTON incluye un regulador de tensión automático que proporciona flexibilidad y fiabilidad al PC y al resto de equipos electrónicos sensibles. Con un diseño compacto y sus mandos de fácil manejo, Liebert iTON proporciona el tiempo suficiente para hacer copias de seguridad, lo que permite que el trabajo en curso se guarde de manera segura antes de que el sistema se apague. Liebert iTON dispone de un sistema de reinicio automático y funciones de arranque en frío para mayor continuidad y disponibilidad.

Características:

- Regulador de tensión automático
- Tamaño compacto
- Peso ligero
- Fácil funcionamiento.

Mayor disponibilidad:

- Protección de sobrecarga y alarma
- Reinicio automático con recuperación de CA
- Carga rápida
- Función de arranque en frío.

Flexibilidad:

- Disponible en potencias desde 400 VA hasta 2000 VA
- Puerto USB (para 1000 VA, 1500 VA y 2000 VA)
- Enchufes Schuko (para 400 VA, 600 VA y 800 VA)
- Tomas Schuko e IEC (para 1000 VA, 1500 VA y 2000 VA).

Resulta ideal para:

- PC de sobremesa
- Estaciones de trabajo profesionales
- Enrutadores, puentes y concentradores pequeños
- Terminales de punto de venta
- Centrales PBX
- Otros dispositivos electrónicos sensibles.



Liebert iTON 600 VA

Liebert iTON 1000 VA

Liebert iTON 2000 VA

Liebert® itON 400 VA Especificaciones

NOMBRE DE MODELO	Liebert itON 400 VA	Liebert itON 600 VA	Liebert itON 800 VA
Potencia nominal	400 VA / 240 W	600 VA / 360 W	800 VA / 480 W
DIMENSIONES (AN X L X AL, MM)			
Unidad	101 x 279 x 142		
Con embalaje	143 x 327x 220		
PESO - KG			
Unidad	3.6	4.2	4.9
Con embalaje	3.9	4.7	5.4
PARÁMETROS DE CA DE ENTRADA			
Tensión nominal de entrada de línea	220 - 240 V AC		
Frecuencia	50 / 60 Hz; Detección automática		
Toma de entrada	Cable Schuko		
Tomas de salida	(2) Schuko		
Output Voltage	230 V AC		
Forma de onda (funcionamiento de batería)	Onda senoidal escalonada		
PARÁMETROS DE BATERÍA			
Tipo	De plomo-ácido, no derramables, reguladas por válvula		
Cantidad x tensión x capacidad	1 x 12V x 4.5 Ahr	1 x 12V x 7 Ahr	1 x 12V x 9 Ahr
Tiempo de recarga	4 horas en recuperar el 90% de capacidad (normalmente)		
CONDICIONES AMBIENTALES			
Temperatura de funcionamiento	0 a 40 °C		
Humedad relativa	0 al 90% sin condensación		
Altura de funcionamiento	< 1500 m sin pérdida de potencia		
NORMAS Y CERTIFICACIONES			
Seguridad	EN62040-1:2008		
CEM	EN62040-2:2006 clase C2		
Conformidad con normativas	CE		

NOMBRE DE MODELO	Liebert itON 1000 VA	Liebert itON 1500 VA	Liebert itON 2000 VA
Potencia nominal	1000 VA / 600 W	1500 VA / 900 W	2000 VA / 1200 W
DIMENSIONES (AN. X L. X AL. MM)			
Unidad	146 x 341 x 164	146 x 391x 205	
Con embalaje	200 x 447 x 264	235 x 495 x 297	
PESO - KG			
Unidad	8.0	11.1	11.5
Con embalaje	9.0	12.1	12.5
PARÁMETROS DE CA DE ENTRADA			
Tensión nominal de entrada de línea	220 - 240 V AC		
Frecuencia	50 / 60 Hz; Detección automática		
Toma de entrada	Cable Schuko	IEC 320-C14	
Toma de salida	(2) Schuko + (2) IEC 320-C13	(3) Schuko + (3) IEC 320-C13	
Tensión de salida	230 V AC		
Forma de onda (funcionamiento de batería)	Onda senoidal escalonada		
PARÁMETROS DE BATERÍA			
Tipo	De plomo-ácido, no derramables, reguladas por válvula		
Cantidad x tensión x capacidad	2 x 12V x 7 Ahr	2 x 12V x 9 Ahr	
Tiempo de recarga	4-6 horas en recuperar el 90% de capacidad (normalmente)		
CONDICIONES AMBIENTALES			
Temperatura de funcionamiento	0 a 40 °C		
Humedad relativa	0 al 90% sin condensación		
Altura de funcionamiento	< 1500 m sin pérdida de potencia		
NORMAS Y CERTIFICACIONES			
Seguridad	EN62040-1:2008		
CEM	EN62040-2:2006 clase C2		
Conformidad con normativas	CE		

Nota: No están permitidos los armarios de baterías externas. Solo baterías internas.

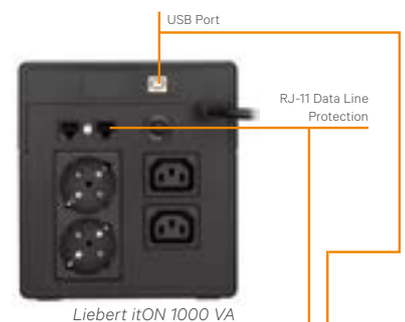
VertivCo.eu | Vertiv Spain S.A., Edificio Oficor, C/ Procion 1-3, 28023 Madrid, ESA78244134

© 2016 Vertiv Co. Todos los derechos reservados. Vertiv™, Vertiv logo y Liebert® itON son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Vertiv Co. Todos los demás nombres y logotipos que se refieren son nombres comerciales, marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios. Aunque se han tomado todas las precauciones para garantizar la exactitud e integridad del presente documento, Vertiv Co. no asume ninguna responsabilidad y se exime de toda obligación por los daños resultantes del uso de esta información o de cualquier error u omisión. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

MKA4L0ESITON - Rev. 2-05/2016



Liebert® itON 400 VA
Liebert itON 600 VA
Liebert itON 800 VA



Liebert itON 1000 VA



Liebert itON 1500 VA
Liebert itON 2000 VA

Soporte técnico

¡Siempre disponible! Nuestro compromiso con su actividad empresarial diaria respaldado por nuestro soporte técnico multilingüe internacional.
Tel. (gratuito): 0080011554499
Teléfono: +39 02 98250222
eoc@VertivCo.com