

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 - 2000 VA

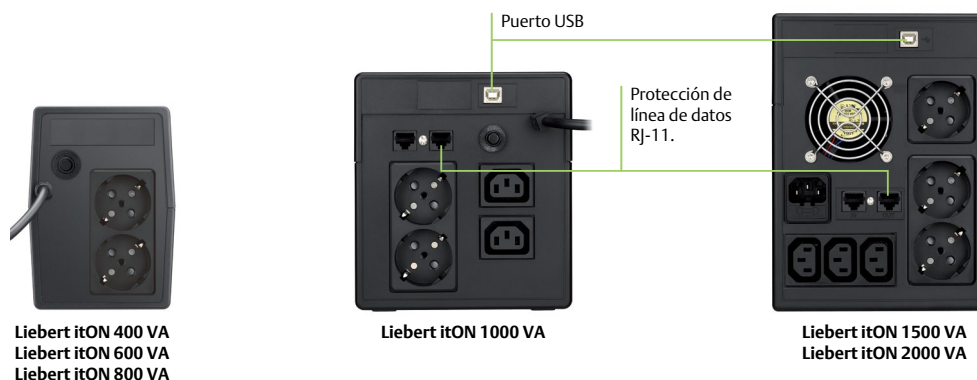
Protección eléctrica fiable para estaciones de trabajo de sobremesa

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)	101 x 279 x 142		
Unidad	101 x 279 x 142		
Con embalaje	143 x 327 x 220		
Peso (kg)	143 x 327 x 220		
Unidad	3,6	4,2	4,9
Con embalaje	3,9	4,7	5,4
Parámetros de CA de entrada	220 - 240 V CA		
Tensión nominal de entrada de línea	220 - 240 V CA		
Frecuencia	50 / 60 Hz; Detección automática		
Toma de entrada	Cable Schuko		
Tomas de salida	(2) Schuko		
Tensión de salida	230 V CA		
Forma de onda (funcionamiento de batería)	Onda senoidal escalonada		
Parámetros de batería	Onda senoidal escalonada		
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	4 horas en recuperar el 90% de capacidad (normalmente)		
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	< 1500 m sin pérdida de potencia		
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)	146 x 391 x 205		
Unidad	146 x 341 x 164	146 x 391 x 205	
Con embalaje	200 x 447 x 264	235 x 495 x 297	
Peso (kg)	235 x 495 x 297		
Unidad	8,0	11,1	11,5
Con embalaje	9,0	12,1	12,5
Parámetros de CA de entrada	220 - 240 V CA		
Tensión nominal de entrada de línea	220 - 240 V CA		
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 CA		
Forma de onda (funcionamiento de batería)	Onda senoidal escalonada		
Parámetros de batería	Onda senoidal escalonada		
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	4-6 horas en recuperar el 90% de capacidad (normalmente)		
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	< 1500 m sin pérdida de potencia		
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.



Localizaciones

Emerson Network Power

Oficinas centrales

1050 Dearborn Drive
P.O. 29186
Columbus, OH 43229, EE.UU.
Tel.: +1 614 8880246

Emerson Network Power

AC Power Europe, Middle East & Africa

Via Fornace, 30
40023 Castel Guelfo (BO) Italy
Tel: +39 0542 632 111
Fax: +39 0542 632 120
ACpower.Networkpower.Emea@Emerson.com

Emerson Network Power

España

Edificio Oficor
C/ Proción 1-3
28023 Madrid
Tel: +34 91 414 00 30
Fax: +34 91 662 37 76
Sales.NetworkPower.es@Emerson.com

Aunque se han tomado todas las precauciones para asegurar la precisión y la integridad de este documento, Emerson no asume ninguna responsabilidad y no acepta reclamación alguna por daños y perjuicios derivados del uso de esta información o de cualquier error u omisión. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Emerson. Consider it Solved y Emerson Network Power son marcas comerciales de Emerson Electric Co. o de una de sus empresas asociadas. El resto de marcas son propiedad de sus respectivos propietarios. ©2016 Emerson Electric Co. MKA4LOESITON-Rev. 2-05/2016