

Liebert® itON 400–2000 VA

Zuverlässige **Stromversorgungssicherung** für Desktop-Workstations

Die zuverlässige Line-Interaktive-USV Liebert® itON bietet Schutz für Desktop Computer und einzelne IT-Geräte.

Durch den automatischen Spannungsregler (AVR) bietet die USV Flexibilität und Zuverlässigkeit für PCs und andere empfindliche elektronische Geräte. Liebert itON besitzt eine kompakte Bauweise, eine einfache Bedienung und ausreichende Überbrückungszeit. Somit kann die laufende Arbeit vor dem Herunterfahren des Systems sicher gespeichert werden.

Liebert itON verfügt außerdem über Funktionen zum automatischen Neustart und Kaltstart (nur mit Batteriestrom) für eine längere Unterbrechnungsfreiheit und höhere Verfügbarkeit.

Leistungsmerkmale:

- Automatischer Spannungsregler (AVR)
- Kompakte Bauweise
- Geringes Gewicht
- Benutzerfreundliche Bedienung

Höhere Verfügbarkeit:

- Überspannungsschutz und -benachrichtigung
- Automatischer Neustart bei Netzzückkehr
- Kurze Ladezeiten
- Kaltstartfunktion

Flexibilität:

- Erhältlich in Leistungsstufen von 400 bis 2000 VA
- USB-Port (für 1000 VA, 1500 VA, 2000 VA)
- Schuko-Dosen (für 400 VA, 600 VA, 800 VA)
- Schuko- und IEC-Dosen (für 1000 VA, 1500 VA, 2000 VA)

Ideal geeignet für:

- Desktop-PCs
- Professionelle Workstations
- Kleine Router, Bridges und Hubs
- Point-of-sale-Terminals
- Telefonanlagen
- Sonstige empfindliche elektronische Geräte



Liebert itON 600 VA

Liebert itON 1000 VA

Liebert itON 2000 VA

Liebert® itON 400–2000 VA

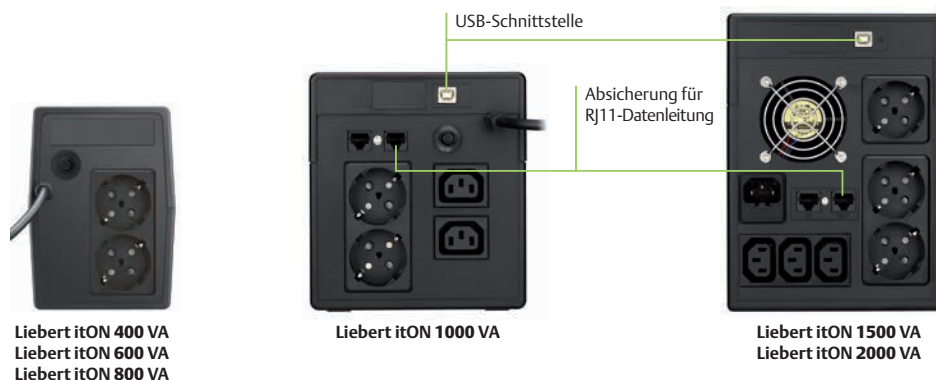
Zuverlässige **Stromversorgungssicherung** für Desktop-Workstations

Technische Daten

Modellnummer	Liebert itON 400 VA	Liebert itON 600 VA	Liebert itON 800 VA
Nennleistung	400 VA / 240 W	600 VA / 360 W	800 VA / 480 W
Abmessungen, B x T x H – mm			
Einheit	101 x 279 x 142		
Versand	143 x 327 x 220		
Gewicht – kg			
Einheit	3,6	4,2	4,9
Versand	3,9	4,7	5,4
AC-Eingangsparameter			
Nennspannung Eingangsleitung	220–240 VAC		
Netzfrequenz	50/60 Hz; automatische Erfassung		
Eingang	Schuko-Stecker		
Ausgangsbuchsen	(2) Schuko-Dosen		
Ausgangsspannung	230 VAC		
Wellenform (Batteriebetrieb)	Modifizierte Sinuswelle		
Batterieparameter			
Typ	Verschlossene, auslaufsichere Bleibatterie		
Anzahl x Spannung x Nennladung	1 x 12 V x 4,5 Ahr	1 x 12 V x 7 Ahr	1 x 12 V x 9 Ahr
Ladedauer	In etwa 4 Stunden auf 90 % Gesamtkapazität		
Umgebungsbedingungen			
Betriebstemperatur	0–40 °C		
Relative Feuchtigkeit	Bis zu 90 % (nicht kondensierend)		
Betriebshöhe	1500 m ohne Leistungseinbußen		
Normen und Zertifikate			
Sicherheit	EN62040-1:2008		
EMV	EN62040-2:2006, Klasse C2		
Konformität	CE		

Modellnummer	Liebert itON 1000 VA	Liebert itON 1500 VA	Liebert itON 2000 VA
Nennleistung	1000 VA / 600 W	1500 VA / 900 W	2000 VA / 1200 W
Abmessungen, B x T x H – mm			
Einheit	146 x 341 x 164	146 x 391 x 205	
Versand	200 x 447 x 264	235 x 495 x 297	
Gewicht – kg			
Einheit	8,0	11,1	11,5
Versand	9,0	12,1	12,5
AC-Eingangsparameter			
Nennspannung Eingangsleitung	220–240 VAC		
Netzfrequenz	50/60 Hz; automatische Erfassung		
Eingangsbuchse	Schuko-Stecker	IEC 320-C14	
Ausgangsbuchse	(2) Schuko + (2) IEC 320-C13	(3) Schuko + (3) IEC 320-C13	
Ausgangsspannung	230 VAC		
Wellenform (Batteriebetrieb)	Modifizierte Sinuswelle		
Batterieparameter			
Typ	Verschlossene, auslaufsichere Bleibatterie		
Anzahl x Spannung x Nennladung	2 x 12 V x 7 Ahr	2 x 12 V x 9 Ahr	
Ladedauer	In etwa 4–6 Stunden auf 90 % Gesamtkapazität		
Umgebungsbedingungen			
Betriebstemperatur	0–40 °C		
Relative Feuchtigkeit	Bis zu 90 % (nicht kondensierend)		
Betriebshöhe	1500 m ohne Leistungseinbußen		
Normen und Zertifikate			
Sicherheit	EN62040-1:2008		
EMV	EN62040-2:2006, Klasse C2		
Konformität	CE		

Hinweis: Externe Batteriegehäuse sind nicht zulässig. Nur interne Batterien.



Standorte

**Emerson Network Power
Global Headquarters**
1050 Dearborn Drive
P.O. Box 29186
Columbus, OH 43229, USA
Tel.: +1 614 8880246

**Emerson Network Power
AC Power Europe, Middle East & Africa**
Via Fornace, 30
40023 Castel Guelfo (BO) Italien
Tel.: +39 0542 632 111
Fax: +39 0542 632 120
ACpower.Networkpower.Emea@Emerson.com

**Emerson Network Power
Deutschland**
Lehrer-Wirth-Strasse 4
D-81829 München
Tel.: +49 89 905007 0
Fax: +49 89 905007 10

D-91014 Erlangen
Tel.: 01 80-5 32 37 51
Fax: 01 80-5 32 37 52
sales.networkpower.de@emerson.com

Trotz größter Sorgfalt hinsichtlich Richtigkeit und Vollständigkeit dieser Broschüre übernimmt Emerson keine Verantwortung für den Inhalt und weist alle Haftung für Schäden zurück, die aus der Verwendung der abgedruckten Informationen, aus Fehlern oder Auslassungen entstehen.
Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Emerson, Consider it Solved und Emerson Network Power sind Marken der Emerson Electric Co. oder eines ihrer verbundenen Unternehmen. Alle anderen Bezeichnungen, Markennamen und Logos sind das Eigentum der entsprechenden Besitzer.
©2014 Emerson Electric Co.
MKA4L0DEITON-Rev.2-09/2014