

LIEBERT® iTON 400 VA - 2000 VA

Protection d'alimentation fiable pour stations de travail



Le Liebert® iTON est une ASI line interactive fiable conçue pour protéger les ordinateurs de bureau et les équipements informatiques autonomes

Le Liebert iTON est livré avec un régulateur de tension automatique (AVR) permettant de fournir flexibilité et fiabilité aux ordinateurs et autres équipements électroniques sensibles. Avec son design compact et ses commandes faciles à utiliser, le Liebert iTON offre une autonomie suffisante permettant la sauvegarde en toute sécurité des tâches en cours avant de procéder à l'arrêt du système. Le Liebert iTON propose également un redémarrage automatique et des fonctions de démarrage sur batterie (« cold start ») pour une meilleure continuité et disponibilité.

Caractéristiques:

- Régulateur de tension automatique (AVR)
- Taille compacte
- Léger
- Fonctionnement simple.

Meilleure disponibilité:

- Protection et alarme de surcharge
- Redémarrage automatique avec récupération AC
- Charge rapide
- Fonction de démarrage sur batterie (« cold start »).

Flexibilité:

- Disponible aux en plusieurs puissances de 400 VA jusqu'à 2 000 VA
- Port USB (pour 1 000 VA, 1 500 VA, 2 000 VA)
- Prises Schuko (pour 400 VA, 600 VA, 800 VA)
- Prises Schuko et CEI (pour 1 000 VA, 1 500 VA, 2 000 VA).

Parfaitement adapté aux applications suivantes:

- Ordinateurs de bureau
- Postes de travail professionnels
- Routeurs, passerelles et hubs de petite taille
- Terminaux de point de vente
- PBX
- Autres systèmes électroniques sensibles.



Liebert iTON 600 VA

Liebert iTON 1000 VA

Liebert iTON 2000 VA

Liebert® itON 400 VA Caractéristiques Techniques

NUMÉRO DE MODÈLE	Liebert itON 400 VA	Liebert itON 600 VA	Liebert itON 800 VA
Puissance	400 VA / 240 W	600 VA / 360 W	800 VA / 480 W
DIMENSIONS H X L X P (MM)			
Unité	101 x 279 x 142		
Livraison	143 x 327 x 220		
POIDS (KG)			
Unité	3.6	4.2	4.9
Livraison	3.9	4.7	5.4
PARAMÈTRES D'ENTRÉE			
Tension d'entrée de ligne nominale	220 - 240 V AC		
Fréquence de la ligne	50/70 Hz; Auto-détection		
Prise d'entrée	Cordon Schuko		
Prises de sortie	(2) Schuko		
Tension de sortie	230 V AC		
Formes d'onde (fonctionnement sur batterie)	Onde pseudo-sinusoidale		
PARAMÈTRES BATTERIE			
Type	Plomb-étanche, sans entretien (VRLA)		
Quantité x tension x puissance	1 x 12V x 4.5 Ahr	1 x 12V x 7 Ahr	1 x 12V x 9 Ahr
Temps de recharge	4 heures pour récupérer jusqu'à 90 % de capacité (typique)		
ENVIRONNEMENT			
Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C		
Humidité relative	0 % à 90 % sans condensation		
Operating Altitude	< 1 500 m sans déclassement		
Altitude de fonctionnement			
NORMES ET CERTIFICATIONS			
Sûreté	EN62040-1:2008		
EMC	EN62040-2:2006 classe C2		
Conformité	CE (Technicien)		

NUMÉRO DE MODÈLE	Liebert itON 1000 VA	Liebert itON 1500 VA	Liebert itON 2000 VA
Puissance	1000 VA / 600 W	1500 VA / 900 W	2000 VA / 1200 W
DIMENSIONS H X L X P (MM)			
Unité	146 x 341 x 164	146 x 391 x 205	
Livraison	200 x 447 x 264	235 x 495 x 297	
POIDS (KG)			
Unité	8.0	11.1	11.5
Livraison	9.0	12.1	12.5
PARAMÈTRES D'ENTRÉE			
Tension d'entrée de ligne nominale	220 - 240 V AC		
Fréquence de la ligne	50/70 Hz; Auto-détection		
Prise d'entrée	Cordon Schuko	IEC 320-C14	
Prise de sortie	(2) Schuko + (2) IEC 320-C13	(3) Schuko + (3) IEC 320-C13	
Tension de sortie	230 V AC		
Formes d'onde (fonctionnement sur batterie)	Onde pseudo-sinusoidale		
PARAMÈTRES BATTERIE			
Type	Plomb-étanche, sans entretien (VRLA)		
Quantité x tension x puissance	2 x 12V x 7 Ahr	2 x 12V x 9 Ahr	
Temps de recharge	4 à 6 heures pour récupérer jusqu'à 90 % de capacité (typique)		
ENVIRONNEMENT			
Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C		
Humidité relative	0 % à 90 % sans condensation		
Altitude de fonctionnement	< 1 500 m sans déclassement		
NORMES ET CERTIFICATIONS			
Sûreté	EN62040-1:2008		
CEM	EN62040-2:2006 classe C2		
Conformité	CE		

Remarque : Les armoires de batteries externes ne sont pas autorisées. Batteries internes uniquement.

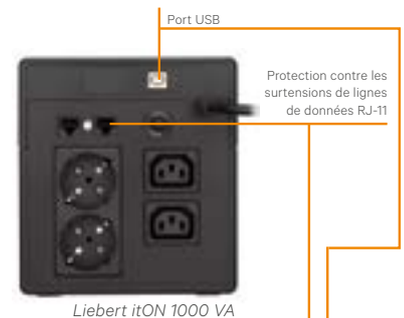
VertivCo.fr | Vertiv France, Bâtiment Liège, 1 Place des Etats Unis 94150, Rungis, France, RCS Créteil B 319 468 120 – SIRET N°319 468 120 00120 – TVA FR43 319 468 120

© 2016 Vertiv Co. Tous droits réservés. Vertiv™, le logo Vertiv et Liebert® itON sont des marques commerciales ou des marques déposées de Vertiv Co. Tous les autres noms et logos mentionnés sont des noms commerciaux, marques ou marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Si toutes les mesures nécessaires ont été prises pour garantir la précision et l'exhaustivité des informations ci-inclues, Vertiv Co. se décharge toutefois de toute responsabilité quant aux dommages éventuellement subis en raison de l'utilisation des informations contenues dans le présent document ou de toute erreur ou omission. Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis.

MKA4L0FRITON - Rev.2-09/2014



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



Liebert itON 1000 VA



Liebert itON 1500 VA
Liebert itON 2000 VA

Assistance technique

Toujours opérationnelle ! Notre engagement pour vos activités professionnelles au quotidien, assuré par notre équipe mondiale et multilingue d'assistance technique.

Appel gratuit 0080011554499
Payant +39 02 98250222
eoc@VertivCo.com