

Le succès d'une entreprise dépend fortement du fonctionnement continu de ses PC et serveurs. Avec l'utilisation croissante des technologies de l'information au cours de ces dernières années, et la diminution de la consommation absorbée par les ordinateurs et les équipements réseau, un nombre croissant de stations de travail critiques sont raccordées au réseau. Dans le même temps, la qualité de l'alimentation a diminué et l'excédent d'énergie disponible pour les consommateurs est plus faible.

Les communications internationales, les réseaux mondiaux, le commerce 24 h/ 24 et 7 j/ 7, ainsi que le traitement des informations en temps réel deviennent aujourd'hui une norme industrielle. Les pannes des systèmes d'alimentation étant la base de la moitié des problèmes « inexplicables » rencontrés

par les ordinateurs, il est de plus en plus nécessaire de protéger vos équipements autonomes – et par conséquent votre activité – des irrégularités du réseau électrique.

L'entreprise GE est active dans le domaine de l'électricité depuis plus d'un siècle. L'ASI de la ML Series de GE Digital Energy est une gamme d'ASI déconnectables, « interactif », offrant une protection économique contre les perturbations et les pannes secteur. La plage de fonctionnement de ces appareils s'étend de 350 VA à 1000 VA, vous permettant de protéger un seul PC ou plusieurs stations de travail et périphériques. Tous les modèles sont équipés d'un interface de communication intelligent. Le logiciel de fermeture automatique JUMP DataShield™ est offert gratuitement et fonctionne sur la plupart des systèmes d'exploitation.

## caractéristiques & avantages

- Suralimentation pour une large plage de tension d'entrée, optimisant la durée de vie de la batterie
- Communication RS232 pour communication avancée entre ASI et PC
- Gestion intelligente de la batterie pour une longue durée de vie
- Technologie « Plug and play » pour une installation et une utilisation aisées
- Régulation automatique de la tension (AVR)

## applications

- Serveurs
- PC et stations de travail
- Concentrateurs
- Routeurs
- Commutateurs
- Fax

# Digital Energy™ ML Series ASI

350/500/700/1000 VA

Alimentation sans interruption (ASI)



imagination at work



# caractéristiques techniques

Modèle ML	ML 350	ML 500	ML 700	ML 1000
Puissance nominale	350/210	500/300	700/420	1000/600
Batterie (V/Ah)	12/5	12/7	24/5	24/7
Durée d'autonomie sur charge typique (75%) (min)	4	5	7	7
Boîtier	A	A	B	C
Poids net batteries incluses (kg)	6.5	7.5	11	13
Fenêtre de tension d'entrée (VAC)	142-300	142-300	142-300	160-254
Fréquence d'entrée	50Hz +/- 10%			
Tension de sortie	230V (+5% / -10% sur batterie)			
Fréquence de sortie	50Hz			
Nombre de prises de courant (IEC320)	2	2	2	2
Durée de rechargement de la batterie à 80 % de puissance	3 heures (approx.)			
Couleur	RAL 9005 (noir)			

## caractéristiques de fonctionnement

Température : -10 à 40°C  
Humidité relative : 95% sans condensation  
Bruit audible à 1 m : moins de 35 dB(A)

## boîtiers (HxLxP)

A: 150x110x300mm  
B: 150x110x420mm  
C: 150x110x450mm

## interface de communication

RS 232  
« Plug and Play »

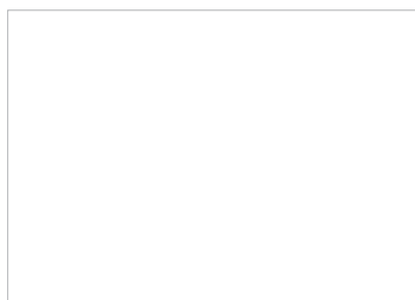
## conformités aux normes

Sécurité : EN 50091-1 (EN 60950)  
EMC : EN 50091-2  
Degré de protection : IP20

Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis



vosre distributeur:



GE Consumer & Industrial SA  
Via Cantonale 50  
6595 Riazzino (Locarno)  
Suisse  
T +41 (0) 91 850 51 51  
F +41 (0) 91 850 52 52  
E gedeinfo@ge.com



imagination at work

Visitez notre site:  
[www.GEDigitalEnergy.com](http://www.GEDigitalEnergy.com)