

# POWERWARE® 5115

Pour la Protection des Serveurs  
et des Périphériques Réseau



## 5115

TECHNOLOGIE : □	Série 5 (Line Interactive)
PUISSANCE : □	500 VA à 1400 VA
TENSION : □□	200 / 240 V
AUTONOMIE : □	5 min typique

L'activité journalière de votre entreprise repose sur la disponibilité de vos serveurs. Leur bon fonctionnement est tributaire d'une alimentation électrique propre et sûre. Même si le courant électrique semble très fiable dans une région donnée, le courant principal peut être sensible à plusieurs sortes de perturbations, qui peuvent provoquer des pertes de données importantes dans votre entreprise.

### Caractéristiques du Software

Le Powerware 5115 est livré avec des logiciels d'installation sous forme de C.D. Rom : le Powerware Software Suite. Un guide vous indique la procédure à suivre pour l'installer, et vous aide à choisir les meilleurs outils compatibles

avec votre système afin de rendre la mise en service aussi facile que possible. Le logiciel de shutdown Powerware LanSafe III vous permet d'éviter toute perte de données provenant des nombreux problèmes électriques. Lors d'une longue coupure de l'alimentation électrique, LanSafe III permet un shutdown automatique et ordonné du réseau. Le serveur est arrêté en dernier, après la sauvegarde de tous les travaux en cours et la fermeture de toutes les applications. Grâce à ses diverses caractéristiques de communication, le Powerware 5115 est le meilleur choix pour la protection des serveurs et des stations de travail. En option, l'adaptateur SNMP ConnectUPS permet de communiquer et de contrôler le

Powerware 5115 en utilisant le protocole SNMP.

### Caractéristiques du Powerware 5115

Le Powerware 5115 grâce à son Buck et double Boost, accepte une large variation de tension en entrée tout en continuant à réguler sa tension de sortie sans solliciter ses batteries.

Le Powerware 5115 intègre la fonction "Advanced Battery Management" (ABM™) qui accroît la durée de vie des batteries de 50% et qui vous avertit 60 jours avant l'expiration de ces dernières. Lorsque l'alarme signale la fin de vie des batteries, le système vous permet de remplacer la batterie à chaud sans abaisser ni même couper la charge.

# POWERWARE® 5115

## Applications types

- Petits serveurs
- Stations de travail
- P.C.

## Points forts

- Buck & Boost - large tension d'entrée/réduction de tension en sortie
- Sortie sinusoïdale
- Le logiciel Powerware Software Suite inclus
- ABM™ - augmente la durée de vie de la batterie de 50 %
- Remplacement à chaud des batteries

OPTION : Adaptateur ConnectUPS SNMP

## Environnement Bureau

Dans les milieux bureautiques, une grande partie du travail est conservée sur les serveurs. Grâce au Powerware 5115 et au logiciel LanSafe III qui protègent votre serveur, votre travail continue sans perte de données due à des problèmes électriques. Si une coupure électrique menace de dépasser l'autonomie du POWERWARE 5115, le logiciel LanSafe III fait un " shutdown " automatique de votre

réseau dans un ordre pré-défini. Tout cela est possible sans que vous soyez un expert en informatique. Avec cette solution complète, vous pouvez travailler l'esprit tranquille.



*Le 5115 est livré avec le logiciel de shutdown de Powerware*

SPECIFICATIONS		5115-500i	5115-750i	5115-1000i	5115-1400i
Référence		05146549-5501	05146555-5501	05146561-5501	05146567-5501
Puissance		500 VA / 320 W	750 VA / 500 W	1000 VA / 670 W	1400 VA / 950 W
Autonomie	minute	5	6	5	5
Dimensions (L x H x P)	mm	150 x 268 x 185	150 x 333 x 185	150 x 333 x 185	150 x 388 x 185
Poids	kg	8	12	13	17
Prises de sortie		4 x IEC 320	4 x IEC 320	6 x IEC 320	6 x IEC 320
AUTONOMIE (minutes)		5115-500i	5115-750i	5115-1000i	5115-1400i
PC (200 VA)		17	38	41	58
Routeur ou lecteur de bande (500 VA)		5	13	15	28
Station de travail avec écran 19" (600 VA)			9	10	19
Serveur de fichier avec écran (750 VA)			6	8	14
Petit serveur (900 VA)				6	10
Super station de travail (1000 VA)				5	8
Mini ordinateur (1400 VA)					5

Powerware, marque de Invensys Power Systems, propose des gammes d'onduleurs allant de 300 VA à 5 000 kVA, ainsi que des logiciels de supervision et tout un ensemble de services de maintenance

## Invensys Power Systems

ZAC des Delâches -BP77 - Gometz le Châtel  
 91940 Les Ulis  
 Tél : 01.60.12.74.00 - Fax : 01.60.12.74.01  
 E-mail : mailbox.lesUlis@psd.invensys.com

