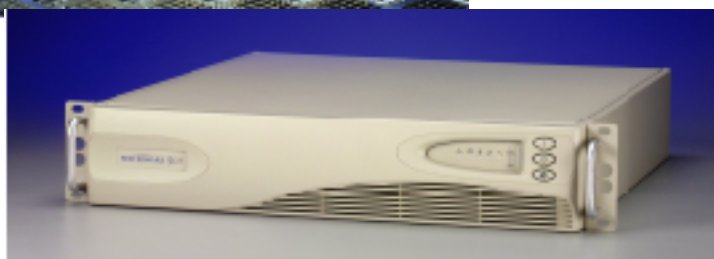
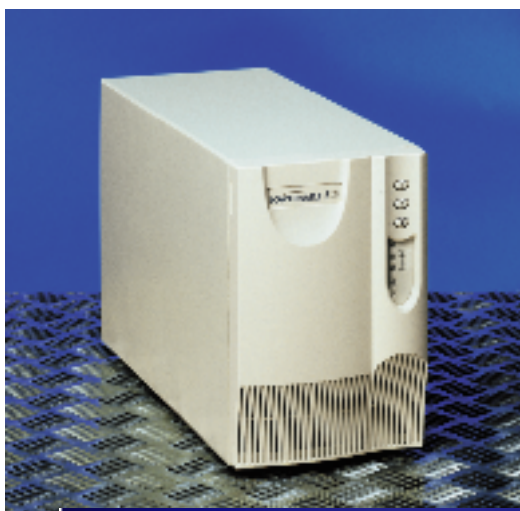


# POWERWARE® 5125 et 5125RM

Protection Electrique des Serveurs, Equipements Réseau et des Systèmes en Rack



## 5125 et 5125RM

<b>TECHNOLOGIE :</b> □	Série 5 (line-interactive)
<b>PUISSANCE :</b> □	5125 : 1000 - 2200 VA
□ □	5125RM : 1000 - 3000 VA
<b>TENSION :</b> □□	200 / 240 V
<b>AUTONOMIE :</b> □	10 min typique
□ □	(extensions possibles)

*Durée de vie des batteries :*

**+50% grâce à ABM™  
de Powerware**

L'activité de votre entreprise repose sur la disponibilité de vos serveurs et de tous vos équipements réseau.

Leur bon fonctionnement est tributaire d'une alimentation électrique propre et sûre que seul un onduleur est en mesure de garantir.

Les nouveaux PW5125 et PW5125RM offrent toute la fiabilité que les utilisateurs attendent d'un produit Powerware. Ils vous protègent de cinq des neuf problèmes électriques répertoriés, susceptibles d'endommager vos équipements ou de provoquer l'altération de vos données.

### Caractéristiques du logiciel

Les PW5125 et PW5125RM sont livrés avec les logiciels d'arrêt et de supervision qui contiennent tous les éléments propres à assurer un fonctionnement sans défaut.

Le logiciel de shutdown Lansafe III contrôle

toutes les composantes du réseau et permet un arrêt propre et ordonné des applications en cas de coupure prolongée.

Ces onduleurs vous sont proposés avec de nombreuses options de communication pour les environnements réseaux modernes (ports RS232, carte multiport RS232, carte SNMP/Web, carte USB).

### Caractéristiques du matériel

Le PW5125 est un système de type "tour". Le PW5125RM est, lui, un système rackable 19" de hauteur 2U (89 mm), présentant un facteur de puissance de 0,9 !

Grâce à leur fonction "Buck and Boost", ils acceptent une large variation de tension d'entrée tout en régulant la tension de sortie sans solliciter les batteries.

Les PW5125 et PW5125RM contrôlent les segments de charge, ce qui vous permet d'optimiser la protection des équipements

critiques en coupant d'abord les éléments les moins critiques pour augmenter l'autonomie des éléments sensibles.

L'autonomie peut, sur tous les modèles, être étendue grâce à la mise en oeuvre de cabinets batteries externes.

Le système de gestion de batterie (ABM™) prolonge la durée de service des batteries de 50%. Lorsque l'ABM vous informe que les batteries doivent être changées, vous pouvez le faire très facilement sans couper la charge (batteries remplaçables à chaud).

# POWERWARE® 5125 et 5125RM

## PW5125 : Applications Typiques

- Petits réseaux
- Serveurs
- Equipements réseau

## PW5125 : Avantages

- Gestion SNMP/Web
- ABM : +50% sur la durée de vie des batteries
- Logiciel d'arrêt et de supervision inclus
- Extension de l'autonomie
- Segments de charge : autonomie prioritaire pour les équipements sensibles

Options : Adaptateur SNMP, carte multiport (6) RS232, carte USB, carte relais AS/400, cabinets batteries externes

## PW5125RM : Applications Typiques

- Serveurs dans une configuration type rack
- Equipements réseau

## PW5125RM : Avantages

- **Facteur de puissance de 0,9**
- ABM : +50% sur la durée de vie des batteries
- Logiciel d'arrêt et de supervision inclus
- Gestion SNMP/Web
- Extension de l'autonomie
- Segments de charge : autonomie prioritaire pour les équipements sensibles

Options : Adaptateur SNMP, carte multiport (6) RS232, carte USB, carte relais AS/400, cabinets batteries externes

Puissance	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>PW5125</b> : 1000, 1500, 2200 VA avec facteur de puissance de 0,7
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>PW5125RM</b> : 1000, 1500, 3000 VA avec facteur de puissance de 0,9
Tension nominale (entrée)			220/230/240 Volts
Plage de tension (entrée)			+20 : -30% de la tension nominale
Fréquence (entrée)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	50/60 Hz (autodétection)
Tension de sortie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	+6 /-10% du nominal
Interface utilisateur			Panneau LED et alarmes sonores
Interfaces de communication			Slot équipé d'un port RS232 en standard (peut être remplacé par adaptateur SNMP/Web, carte USB, carte relais AS/400)

PW5125	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1000i	1500i	2200i	
Puissance	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	VA/W	1000/700	1500/1050	2200/1600
Autonomie à pleine charge*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		5 min	6 min	6 min
Dimensions (L x P x H)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mm	162 x 401 x 250	162 x 467 x 250	205 x 493 x 250
Poids	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	kg	16	23	31
Connecteurs d'entrée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		IEC 10A	IEC 10A	IEC 10A
Connecteurs de sortie**	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		6 x IEC 10A	6 x IEC 10A	9 x IEC 10A

CABINETS BATTERIES EXTERNES	PW5125 24V EBM (Modèle 1000 VA)	PW5125 48V EBM (Modèles 1500/2200 VA)
Dimensions (L x P x H)	(mm) 162 x 474 x 250	162 x 474 x 250
Poids	(kg) 27	27

PW5125RM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1000i	1500i	3000i	
Puissance	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	VA/W	1000/900	1500/1350	3000/2700
Autonomie*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		7 min	5 min	5 min
Dimensions (L x P x H)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mm	432 x 494 x 89	432 x 494 x 89	483 x 622 x 89
Poids	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	kg	27	27	46
Connecteurs d'entrée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		IEC 10A	IEC 10A	IEC 10A
Connecteurs de sortie**	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		6 x IEC 10A	6 x IEC 10A	9 x IEC 10A + 1 IEC 16A

CABINETS BATTERIES EXTERNES	PW5125RM 48V EBM (Modèle 1000/1500 VA)	PW5125RM 120V EBM (Modèle 3000 VA)
Dimensions (L x P x H)	(mm) 432 x 494 x 89	483 x 622 x 89
Poids	(kg) 30	55

\* Autonomie à pleine charge avec batterie interne. Cabinets batteries externes disponibles sur tous modèles

\*\* Les modèles 1000/1500 VA (PW5125 et PW5125RM) possèdent 2 segments de charge, les modèles 2200 VA (PW5125) et 3000 VA (PW5125RM) en possèdent 3.

Ce produit est distribué par :



**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  
[www.powerware.fr](http://www.powerware.fr)

