

# POWERWARE 5115 RM

Un Onduleur pour les équipements montés en rack

## Avantages :

- ▶ 1U de hauteur quel que soit le modèle
- ▶ Tension de sortie sinusoïdale en mode batterie
- ▶ Abaisseur et élévateur de tension (Buck & Boost)
- ▶ Livré en standard avec câble et logiciel d'Arrêt et de Supervision
- ▶ Port RS232 et USB en standard sur tous les modèles
- ▶ Carte SNMP / Web en option



**Topologie :**  Line Interactive

**Puissance :**  de 500 VA à 1500 VA

**Tension :**  200 / 240V

**Autonomie :**  10 mn typique

*Durée de vie batterie  
prolongée de 50%  
grâce à ABM*

*Paire de glissières  
pour mise en rack  
incluse !*

De très nombreux équipements utilisés dans les domaines des technologies de l'information sont aujourd'hui montés en configurations rack 19". L'onduleur qui protège ces systèmes doivent eux aussi répondre à cette demande.

Le Powerware 5115 RM est un onduleur d'une hauteur de 1U (45 mm) qui occupe une place minime dans une armoire 19". Disponible en quatre modèles de 500 VA à 1500 VA, il assure une protection efficace contre cinq des neuf défauts électriques répertoriés.

Il possède une fonction dite "contrôle de segment de charge" qui vous permet de réserver l'autonomie des batteries aux équipements les plus critiques en éteignant en priorité les organes les moins sensibles lors d'une coupure du réseau électrique.

Grâce à la fonction ABM (Advanced Battery Management), la durée de vie de ses batteries est prolongée de 50%. De plus, ABM vous alerte, 60 jours à l'avance, d'un probable défaut batterie.

Le Powerware 5115 RM est livré en standard avec le logiciel LANSAFE qui réalise un arrêt propre et ordonné des équipements en cas de coupure prolongée du réseau électrique. Le seveur le plus critique ne sera éteint que lorsque le travail en cours aura été enregistré et toutes les applications ouvertes auront été fermées.

Cet onduleur dispose en standard de ports RS232 et USB. Il peut aussi s'intégrer dans un réseau informatique grâce à l'adaptateur SNMP/Web fourni en option.

Cartes relais et interface Modbus sont également disponibles.

# POWERWARE 5115 RM



## Sélection du modèle

	500 VA	750 VA	1000 VA	1500 VA
Autonomie (pleine charge)	5 min	6 min	5 min	5 min
Dimensions (L x P x H)(mm)	440 x 580 x 45	440 x 580 x 45	440 x 580 x 45	440 x 580 x 45
Poids □ □ (kg)	9	9	9	9
Prise d'entrée	IEC320/10A	IEC320/10A	IEC320/10A	IEC320/10A
Prises de sortie	4 x IEC320/10A	4 x IEC320/10A	4 x IEC320/10A	4 x IEC320/10A
<b>Entrée</b>				
Tension nominale	220 / 230 / 240 VAC			
Plage de tension	+/- 20% du nominal			
Fréquence de fonctionnement	50 / 60 Hz (détection automatique)			
<b>Sortie</b>				
Tension nominale	220 / 230 / 240 VAC			
Régulation de tension	+6% / -10% de la tension nominale sélectionnée			
Capacité de surcharge	110% pendant 3 min, 150% pendant 10 cycles			
Rendement	95%			
<b>Interface utilisateur</b>				
LEDs en face avant	Onduleur en marche, sur batterie, surcharge, alarme, segments de charge			
Ports de communication standard	RS232/USB et X-slot			
Options	Adaptateur SNMP/Web interne, AS/400, Modbus			
<b>Environnement</b>				
Température de fonctionnement	De 0°C à +40°C			
Température de stockage	De -15°C à +55°C			
Altitude	< 3000 m			
Bruit audible à 1 mètre	< 40 dB			
<b>Certification</b>				
Marquages	CE			
Sécurité	EN 50091-1-1 & UL 1778			
CEM	EN 50091-2 / EN6100-3-2			

Autonomie (minutes)	500 VA	750 VA	1000 VA	1500 VA
200 VA / 128 W	17	38	41	76
300 VA / 192 W	11	27	28	58
500 VA / 320 W	5	14	15	28
600 VA / 400 W		9	10	19
750 VA / 500 W		6	8	14
900 VA / 600 W			6	10
1000 VA / 670 W			5	8
1200 VA / 800 W				6
1500 VA / 1000 W				5

Ce produit est distribué par :

### Invensys Power Systems

Zac des Delâches  
 BP 1077 - 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.invensys-power-systems.fr](http://www.invensys-power-systems.fr)

invensys™  
**POWERWARE®**