

# iDialog Rack



UPS VFD



Rack



**1:1** 600-1200 VA



USB



Plug &amp; Play installation

## HIGHLIGHTS

- **Conception pour rack télécom**
- **Très silencieux**
- **Redémarrage automatique**
- **Très faible consommation**

### Fiabilité maximale dans la protection des systèmes Voip

La gamme iDialog Rack est la solution idéale pour la protection d'ordinateurs et de périphériques dans les environnements domestiques et dans des bureaux. iDialog Rack est la solution économique et simple d'installation pour protéger:

- les appareils informatiques tels que les ordinateurs, les systèmes multimédias et les périphériques, les TV, les home cinéma, les récepteurs satellite et TNT, les lecteurs et les graveurs DVD;
- les modems et routeurs xDSL;
- les applications Voip et réseau.

### Très silencieux

L'ASI présente un niveau de bruit très faible, égal à 0 dBA, grâce à l'utilisation de composants à haute fréquence et à l'absence de pièces en mouvement.

### Communication évolutionnée

En utilisant le logiciel PowerShield<sup>3</sup> vous pouvez, en cas de panne de réseau, effectuer en toute sécurité la fermeture des systèmes informatiques qui y sont connectés. PowerShield<sup>3</sup> permet d'obtenir une gestion efficace et intuitive de l'ASI grâce aux informations d'exploitation les plus importantes représentées sous forme de graphiques à barres.

### Redémarrage automatique

Le redémarrage automatique de l'ASI est prévu au retour de l'alimentation de réseau, après son extinction par manque d'autonomie à la suite d'une absence de réseau.

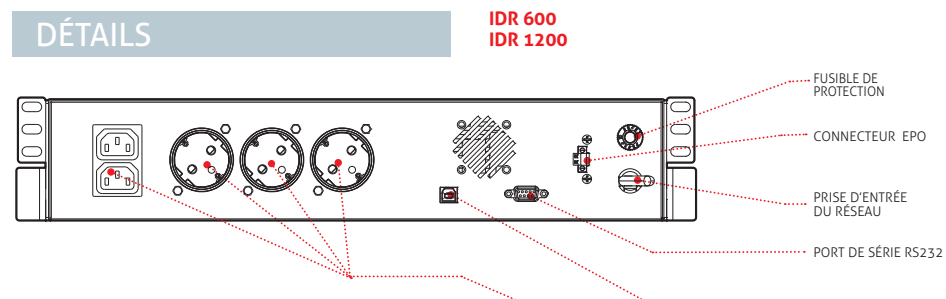
Protection environnementale ECO Line Riello UPS, depuis toujours sensible aux économies d'énergie, a intégré à la série iDialog Rack un bouton d'extinction dans le but de réduire les consommations pendant les périodes d'inactivité prolongée.

MODÈLES	IDR 600	IDR 1200
PUISSE	600 VA/360 W	1200 VA/720 W
ENTRÉE		
Tension nominale	220-240 Vca	
Tolérance tension d'entrée	230 Vca (+20/-25%)	
Fréquence	50/60 Hz avec sélection automatique	
SORTIE		
Tension en fonction du réseau	230 Vca (+20/-25%)	
Tension en fonct. de la batterie	230 Vca (+/- 10%)	
Fréquence en fonct. de la batterie	50 ou 60 Hz (+/- 1%)	
Forme d'onde	Pseudo-Sinusoïdale	
BATTERIES		
Type	VRLA AGM au plomb sans entretien	
Temps de recharge	6-8 heures	
AUTRES CARACTÉRISTIQUES		
Poids net (kg)	5,5	9
Poids brut (kg)	7	10,5
Dimensions (LxPxH) (mm)	438 x 230 x 87	438 x 300 x 87
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	503 x 330 x 211	503 x 400 x 211
Protections	Déchargement excessif de la batterie - surcharge - court-circuit	
Communication	USB + RS232	
Prises de sortie	2 IEC 320 C13 + 3 Shuko	
Réglementations	EN 62040-1-1 et directive 2006/95/EC ; EN 62040-3 EN 62040-2 et directive 2004/108 EC	
Marquages	CE	
Température ambiante	0 °C / +40 °C	
Couleur	Noir	
Altitude et humidité ambiante	6000 m d'altitude maximale, < 95% non condensée	
Accessoires	Manuel d'utilisation- kit de fixation pour rack	

## Caractéristiques

- Consommation d'énergie réduite et rendement égal à 99%
- Fiabilité et protection maximales des ordinateurs grâce, en outre, au logiciel de contrôle et shutdown PowerShield<sup>3</sup>, téléchargeable gratuitement depuis le site [www.riello-ups.com](http://www.riello-ups.com)
- Peut être installé sur les ordinateurs dotés de systèmes d'exploitation Windows 8, 7, Hyper-V, 2012, 2008 et versions antérieures, Mac OS X, Linux.
- Dimensions réduites: grâce sa forme compacte, l'iDialog Rack peut être positionné dans n'importe quel petit rack.
- Silence total: l'iDialog Rack est également adapté pour protéger vos appareils numériques non professionnels tels que les home cinéma, les récepteurs satellites et TNT, les lecteurs et graveurs de DVD.

## GARANTIE 2 ANS



## OPTIONS DISPONIBLES

### LOGICIEL

PowerShield<sup>3</sup>

### ACCESOIRES

NETMAN 204 + box

MULTICOM 302 + box

PRISES AVEC PROTECTION ASI (ALIMENTATION SANS INTERRUPTION EN CAS D'ABSENCE DE RÉSEAU)