



DIGITAL LIVING

iDialog Rack

1:1 600-1200 VA



UPS VFD



Rack



Plug & Play
installation



USB
plug



HIGHLIGHTS

- **Conception pour racks télécom**
- **Très silencieux**
- **Auto restart**
- **Très faible consommation**

FIABILITÉ MAXIMALE DANS LA PROTECTION DES SYSTÈMES VOIP

La gamme iDialog Rack est la solution idéale pour protéger les ordinateurs et les périphériques à la maison et au bureau. iDialog Rack est facile à installer et économique à exploiter 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 appareils Digital Living ;
- les modems et routeurs xDSL ;
- les application Voip et réseau.

TRÈS SILENCIEUX

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

COMMUNICATION ÉVOLUÉE

Le logiciel PowerShield³ permet, en cas de panne de réseau, d'effectuer en toute sécurité l'arrêt des systèmes informatiques qui y sont connectés. PowerShield³ 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.

AUTO RESTART

Quand la tension du secteur est rétablie, l'ASI redémarre automatiquement.

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.

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 PowerShield³, téléchargeable gratuitement depuis le site www.riello-ups.com ;
- Peut être installé sur des ordinateurs

avec les systèmes d'exploitation Windows 11, 10, 8, Server 2022, 2019, 2016 et les versions précédentes, Windows Server Virtualization Hyper-V, macOS, Linux, Citrix XenServer et autres systèmes d'exploitation Unix ;

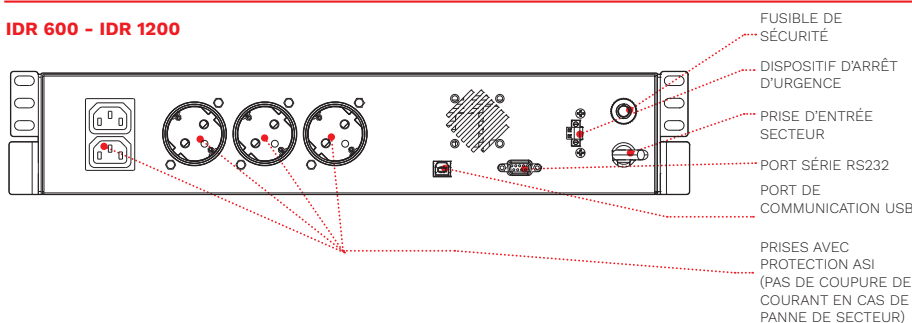
- Petite taille : grâce sa forme compacte, l'iDialog Rack peut être positionné dans n'importe quel petit rack ;

- 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 et les appareils Digital Living.

GARANTIE 2 ANS

DÉTAILS

IDR 600 - IDR 1200



OPTIONS

LOGICIEL

PowerShield³

ACCESSOIRES

NETMAN 208 + boîtier

MULTICOM 302 + boîtier

MODÈLES	IDR 600	IDR 1200
PUISSANCE	600 VA/360 W	1200 VA/720 W
ENTRÉE		
Tension nominale [V]	220/230/240	
Tolérance tension [V]	230 (+20/-25 %)	
Fréquence nominale [Hz]	50 / 60 avec sélection automatique	
SORTIE		
Tension pendant le fonctionnement sur secteur [V]	230 (+20/-25 %)	
Tension pendant le fonctionnement sur batterie [V]	230 (±10 %)	
Fréquence pendant le fonctionnement sur batterie [Hz]	50 ou 60 (±1 %)	
Forme d'onde	Pseudo-sinusoidale	
BATTERIES		
Type	VRLA AGM au plomb sans maintenance	
Temps de recharge	6-8 h	
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		
Poids net [kg]	5,5	9
Poids brut [kg]	7	10,5
Dimensions (L x l x H) [mm]	438x230x87	438x300x87
Dimensions de l'emballage (L x l x H) [mm]	503x330x211	503x400x211
Protections	Décharge excessive de la batterie - surtension - court-circuit	
Communications	USB + RS232	
Prises de sortie	2x IEC 320 C13 (10 A) + 3 Schuko	
Normes	Directives européennes : Directive basse tension LV 2014/35/EU Directive sur la compatibilité électromagnétique CEM 2014/30/UE Normes : IEC EN 62040-1 sur la sécurité ; IEC EN 62040-2 pour la compatibilité électromagnétique (CEM) ; conforme à la directive RoHS	
Certificats	CE	
Couleur	RAL 9005	
Température ambiante pour l'ASI	0 °C - +40 °C	
Température recommandée pour la durée de vie de la batterie	+20 °C - +25 °C	
Plage d'humidité relative	5 à 95 % (sans condensation)	
Accessoires standards	Poignées de rack, manuel d'utilisation	