

# iDialog Rack



UPS VFD



Rack



USB  
plug



Plug & Play  
installation



**1:1** 600-1200 VA

## HIGHLIGHTS

- **Installazione in rack telco**
- **Silenzioso**
- **Auto restart**
- **Basso consumo energetico**

### MASSIMA AFFIDABILITÀ NELLA PROTEZIONE DEI SISTEMI VOIP

La gamma iDialog Rack è la soluzione ideale per la protezione di PC e periferiche nell'ambiente domestico e in ufficio. iDialog Rack è la soluzione facile da installare ed economica che permette di proteggere:

- apparecchiature informatiche come PC, Media Center e periferiche, TV, Home Cinema, Ricevitori Satellitari e Digitale Terrestre, lettori e masterizzatori DVD;
- modem e router xDSL;
- applicazioni Voip e di rete.

### SILENZIOSO

L'UPS funziona in modo silenzioso (0 dBA) grazie alla costruzione senza ventilatore e ai componenti ad alta frequenza.

### COMUNICAZIONE AVANZATA

Il software PowerShield<sup>3</sup> permette l'arresto sicuro dei sistemi informatici collegati in caso di guasto dell'alimentazione di

rete. PowerShield<sup>3</sup> consente una gestione efficiente e intuitiva dell'UPS attraverso la visualizzazione di grafici a barre per le informazioni operative importanti.

### AUTO RESTART

L'UPS si riavvia automaticamente una volta ripristinata l'alimentazione di rete.

### PROTEZIONE AMBIENTALE ECO LINE

Pensando al risparmio energetico, la gamma iDialog Rack è stata dotata di un pulsante di blocco per ridurre il consumo energetico nei periodi di inattività prolungata.

### CARATTERISTICHE

- Ridotto consumo energetico e il 99% di efficienza;
- Massima affidabilità nella protezione dei PC grazie al software di monitoraggio e shutdown PowerShield<sup>3</sup>, scaricabile

MODELLI	IDR 600	IDR 1200
<b>POTENZE</b>	<b>600 VA/360 W</b>	<b>1200 VA/720 W</b>
<b>INGRESSO</b>		
Tensione nominale [V]	220 / 230 / 240	
Tolleranza di tensione [V]	230 (+20/-25%)	
Frequenza nominale [Hz]	50/ 60 con selezione automatica	
<b>USCITA</b>		
Tensione in funzionamento da rete [V]	230 (+20/-25%)	
Tensione in funzionamento da batteria [V]	230 (±10%)	
Frequenza in funzionamento da batteria [Hz]	50 o 60 (±1%)	
Forma d'onda	Pseudo sinusoidale	
<b>BATTERIE</b>		
Tipo	VRLA AGM al piombo, senza manutenzione	
Tempo di ricarica	6-8 h	
<b>SPECIFICHE GENERALI</b>		
Peso netto [kg]	5.5	9
Peso lordo [kg]	7	10.5
Dimensioni (LxPxA) [mm]	438x230x87	438x300x87
Dimensioni imballo (LxPxA) [mm]	503x330x211	503x400x211
Protezioni	Eccessiva scarica della batteria - sovracorrente - cortocircuito	
Comunicazioni	USB + RS232	
Prese di uscita	2 IEC 320 C13 + 3 Shuko	
Normative	Direttive europee: L V 2014/35/UE Direttiva sulla bassa tensione EMC 2014/30/UE Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica Norme: Sicurezza IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; a norma RoHS	
Certificati	CE	
Colore	Nero	
Temperatura ambiente per l'UPS	Da 0 °C a +40 °C	
Temperatura raccomandata per la durata della batteria	Da +20 °C a +25 °C	
Intervallo di umidità relativa	5-95% non condensata	
Altitudine	Altitudine max 6000 m	
Dotazione di serie	Maniglie per rack, manuale utente	

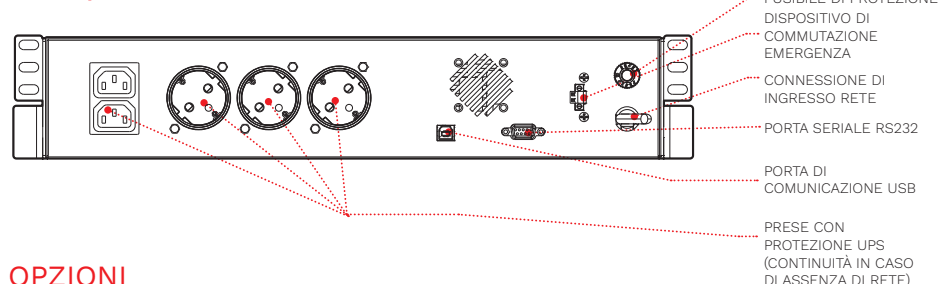
gratuitamente da [www.riello-ups.com](http://www.riello-ups.com);

- Installabile sui PC con sistema operativo Windows 10, 8, 7, Hyper-V, 2019, 2016, 2012 e versioni precedenti, Mac OS X, Linux;
- Dimensioni contenute: con la sua forma compatta, iDialog Rack può essere installato in qualsiasi armadietto rack;
- Silenziosità totale: iDialog Rack è adatto anche a proteggere le vostre apparecchiature digitali non professionali come home cinema, ricevitori satellitari e digitale terrestre, lettori e masterizzatori DVD.

## GARANZIA 2 ANNI

## DETTAGLI

### IDR 600 / IDR 1200



## OPZIONI

### SOFTWARE

PowerShield<sup>3</sup>

### ACCESSORI

NETMAN 204 + box

MULTICOM 302 + box