

iDialog



UPS VFD



Tower



USB plug



Plug & Play installation



1:1 400-1600 VA

HIGHLIGHTS

- **Compacto**
- **Silencioso**
- **Diseño moderno**
- **Reinicio automático**
- **Bajo consumo de energía**

La gama iDialog es la solución ideal para la protección de ordenadores y periféricos tanto en entornos domésticos como en oficinas. iDialog es la solución económica y fácil de instalar que sirve para proteger:

- equipos informáticos como ordenadores, centros multimedia y periféricos, televisores, sistemas de cine en casa, receptores vía satélite y digital terrestre, lectores y reproductores DVD
- módems y routers xDSL
- electrodomésticos pequeños

SILENCIOSO

El funcionamiento del SAI resulta silencioso (0 dBA) gracias a la adopción de componentes de alta frecuencia y a la ausencia de ventiladores.

COMUNICACIÓN AVANZADA

Con el uso del software PowerShield³, en caso de ausencia de red, es posible cerrar de manera segura los sistemas

informáticos conectados. El PowerShield³ ofrece un manejo eficiente e intuitivo del SAI mediante la visualización de datos operativos importantes en gráficos de barras.

REINICIO AUTOMÁTICO

El SAI arranca de forma automática una vez que se ha restablecido la red eléctrica.

PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL ECO LINE

En pos del ahorro energético, la serie iDialog cuenta con un botón de apagado para reducir el consumo durante períodos prolongados de inactividad.

CARACTERÍSTICAS

- Bajo consumo energético y eficiencia del 99%;
- Máxima fiabilidad y protección de ordenadores gracias al shutdown software PowerShield³, para la

MODELOS	IDG 400	IDG 600	IDG 800	IDG 1200	IDG 1600
POTENCIA	400 VA/240 W	600 VA/360 W	800 VA/480 W	1200 VA/720 W	1600 VA/960 W
ENTRADA					
Tensión nominal [V]	220 / 230 / 240				
Tolerancia de tensión [V]	230 (+20/-25%)				
Frecuencia nominal [Hz]	50/60 con selección automática				
SALIDA					
Tensión durante el funcionamiento con red [V]	230 (+20/-25%)				
Tensión durante el funcionamiento con batería [V]	230 (±10%)				
Frecuencia durante el funcionamiento con batería [Hz]	50 o 60 (±1%)				
Forma de onda	Pseudosinusoidal				
BATERÍAS					
Tipo	VRLA AGM de plomo sin mantenimiento				
Tiempo de carga	6-8 h				
ESPECIFICACIONES GENERALES					
Peso neto [kg]	3.2	3.4	6.6	6.9	
Peso bruto [kg]	3.7	4.1	8.1	8.6	
Dimensiones (anchoxlargoxalto) [mm]	90x232x192			93x310x270	
Medidas del embalaje (anchoxlargoxalto) [mm]	138x300x278			170x400x370	
Dispositivos de protección	Batería demasiado baja - sobretensión - corto circuito				
Comunicaciones	USB			USB + RS232	
Tomas de salida	4 IEC 320 C13			6 IEC 320 C13	
Normas	Directivas europeas: Directiva de baja tensión 2014/35/UE, Directiva de compatibilidad electromagnética EMC 2014/30/UE; Seguridad IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; cumple con RoHS				
Certificados	CE				
Temperatura de trabajo	0 °C (+40 °C)				
Color	Negro				
Temperatura ambiente para el SAI	0 °C - +40 °C				
Temperatura recomendada para la vida de la batería	+20 °C - +25 °C				
Rango de humedad relativa	5-95% sin condensación				
Altitud	6000 m altitud máx.				
Equipo estándar	2 cables de alimentación de salida, manual de uso				

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Riello UPS no asume ninguna responsabilidad por los errores que puedan aparecer en este documento. DATIDGAY20CRES

monitorización y el apagado, que puede descargarse gratuitamente de la web www.riello-ups.com;

- Puede instalarse en ordenadores con sistemas operativos Windows 10, 8, 7, Hyper-V, 2019, 2016, 2012 y versiones anteriores, Mac OS X, Linux;
- Compacto: Con su forma compacta, el iDialog puede ponerse en cualquier punto del escritorio o de la casa;
- Silencioso: El iDialog también es adecuado para la protección de equipos digitales no profesionales, como sistemas de cine en casa, receptores vía satélite y digital terrestre, lectores/reproductores DVD.

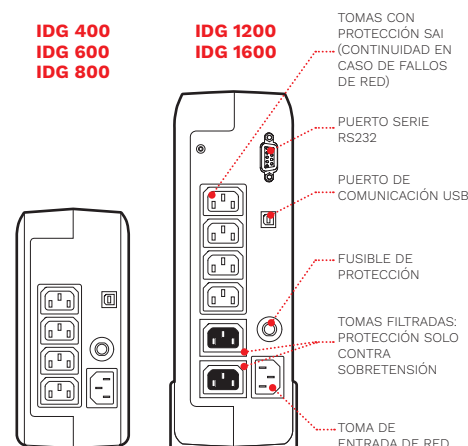
OPCIONES

SOFTWARE

PowerShield³

Servicios Informáticos
 www.inforpuente.es
 Avda. Andalucía, 2 - Puente Genil
 Telf. 957 607 248 - info@inforpuente.es

DETALLES



GARANTÍA DE DOS AÑOS



RPS SpA - Riello Power Solutions - Member of the Riello Elettronica Group

Viale Europa, 7 - 37045 Legnago (Verona) - ITALY - Tel: +39 0442 635811
www.riello-ups.com

