

iDialog Rack



UPS VFD



Rack



1:1 600-1200 VA



USB plug



Plug & Play installation

HIGHLIGHTS

- **Diseño para rack de telecomunicaciones**
- **Silencioso**
- **Reinicio automático**
- **Bajo consumo de energía**

Máxima fiabilidad en la protección de sistemas Volp

La serie iDialog Rack es la solución ideal para la protección de ordenadores y periféricos tanto en entornos domésticos como en oficinas.

iDialog Rack 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 grabadoras de DVD
- módems y routers xDSL
- aplicaciones de Volp y de red

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 al volver a recibir alimentación una vez que se ha restablecido la red eléctrica.

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

Protección medioambiental ECO Line

Riello UPS siempre ha sido sensible al ahorro energético. Por eso, en la serie iDialog Rack se ha incorporado la tecla de apagado, para reducir los consumos durante períodos de inactividad prolongados.

MODELOS	IDR 600	IDR 1200
POTENCIA	600 VA/360 W	1200 VA/720 W
ENTRADA		
Tensión nominal	220-240 Vac	
Tolerancia tensión de entrada	230 Vac (+20/-25%)	
Frecuencia	50/60 Hz con selección automática	
SALIDA		
Tensión en funcionamiento con red	230 Vac (+20/-25%)	
Tensión en funcionamiento con batería	230 Vac (+/- 10%)	
Frecuencia en funcionamiento con batería	50 or 60 Hz (+/- 1%)	
Forma de onda	Pseudo Sinusoidal	
BATERÍAS		
Tipo	VRLA AGM de plomo sin mantenimiento	
Tiempo de recarga	6-8 horas	
OTRAS CARACTERÍSTICAS		
Peso neto (kg)	5.5	9
Peso bruto (kg)	7	10.5
Medidas (LxPxA) (mm)	438 x 230 x 87	438 x 300 x 87
Medidas del embalaje (LxPxA) (mm)	503 x 330 x 211	503 x 400 x 211
Protecciones	Excesiva descarga de la batería - sobrecorriente - cortocircuito	
Comunicación	USB + RS232	
Tomas de salida	2 IEC 320 C13 + 3 Shuko	
Normas	EN 62040-1-1 y directiva 2014/35/EU; EN 62040-3 EN 62040-2 y directiva 2014/30/EU	
Marcas	CE	
Temperatura ambiente	0 °C / +40 °C	
Color	Negro	
Altitud y humedad relativa	6000 m de altitud máxima, <95% sin condensación	
Accesorios incluidos	Kit para instalación en armario, Manual de usuario	

Características

- Bajo consumo energético y eficiencia del 99%
- Máxima fiabilidad y protección de ordenadores gracias al software de monitorización y apagado PowerShield3, que puede descargarse gratuitamente de la web www.riello-ups.com
- Puede instalarse en ordenadores con sistemas operativos Windows 10, 8, 7, Hyper-V, 2016, 2012, y versiones anteriores, Mac OS X, Linux.
- Compacto: Por su forma compacta, el iDialog Rack puede colocarse en racks pequeños.
- Funcionamiento silencioso: El iDialog Rack también es adecuado para la protección de equipos digitales no profesionales, como sistemas de cine en casa, receptores vía satélite y digital terrestre, lectores/grabadoras de DVD.

2-YEAR WARRANTY

