

iDialog Rack



UPS VFD



Rack



USB
plug



Plug & Play
installation



1:1 600-1200 VA

HIGHLIGHTS

- **Diseñados para racks para telecomunicaciones**
- **Silencioso**
- **Reinicio automático**
- **Bajo consumo de energía**

MÁXIMA FIABILIDAD EN LA PROTECCIÓN DE SISTEMAS VOIP

La serie iDialog Rack es la solución ideal para proteger los ordenadores y sistemas periféricos tanto en casa como en la oficina. El iDialog Rack es fácil de instalar y económico de utilizar para la protección de:

- 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
- aplicaciones de VoIP 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 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.

CARACTERÍSTICAS

- Bajo consumo energético y eficiencia del 99%;
- Máxima fiabilidad y protección de ordenadores gracias al shutdown software PowerShield³, para la monitorización y el apagado, que puede descargarse

MODELOS	IDR 600	IDR 1200
POTENCIA	600 VA/360 W	1200 VA/720 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]	5.5	9
Peso bruto [kg]	7	10.5
Dimensiones (anchoxlargoxalto) [mm]	438x230x87	438x300x87
Medidas del embalaje (anchoxlargoxalto) [mm]	503x330x211	503x400x211
Dispositivos de protección	Batería demasiado baja - sobretensión - corto circuito	
Comunicaciones	USB + RS232	
Tomas de salida	2 IEC 320 C13 + 3 Schuko	
Normas	Directivas europeas: Directiva de baja tensión 2014/35/UE, Directiva de compatibilidad electromagnético EMC 2014/30/UE; Seguridad IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; cumple con RoHS	
Certificados	CE	
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	Asas para racks, manual de usuario	

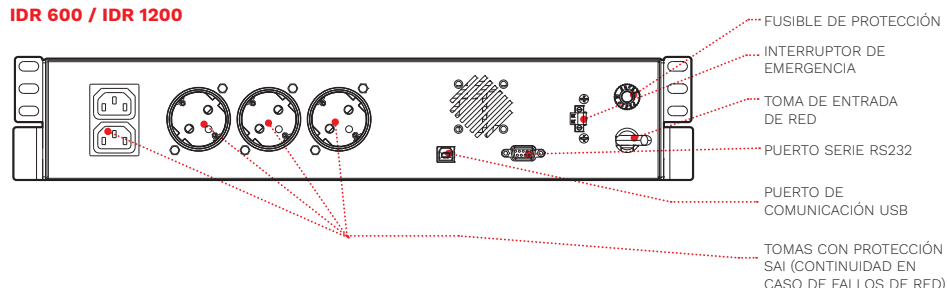
gratuitamente de la web;

- Puede instalarse en ordenadores con sistemas operativos Windows 10, 8, 7, Hyper-V, 2019, 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, reproductores/grabadoras de DVD.

GARANTÍA DE DOS AÑOS

DETALLES

IDR 600 / IDR 1200



OPCIONES

SOFTWARE

PowerShield³

ACCESORIOS

NETMAN 204 + caja

MULTICOM 302 + caja