

<p>Gruppo di continuità RIELLO Riello UPS iDialog Rack, IDR 600 A3, 600VA IDR600</p>	
---	--

Codice	CK146889
EAN	8023251005640
Marca	RIELLO
Part number	IDR600
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	7.175
Volume (cm ³)	35475

iDialog Rack
 iDialog Rack (IDR) è la soluzione ideale per la protezione di PC e periferiche nell'ambiente domestico e in ufficio. La gamma IDR con tecnologia VFD (tensione di uscita ad onda quadra tipica per l'alimentazione delle utenze informatiche) infatti è la soluzione economica e facile da installare per 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.
- Piccoli elettrodomestici.
- Applicazioni VoIP e di rete.

Grazie alla sua forma compatta e alle dimensioni contenute (profondità di soli 300mm), iDialog Rack può essere installato in qualsiasi armadio rack da 19". L'adozione di componenti ad alta frequenza e l'assenza di parti in movimento, consentono una rumorosità dell'UPS pari a 0dBA. La funzione Auto Restart consente al dispositivo di riavviarsi automaticamente al ritorno dell

alimentazione di rete, dopo che questo si era spento per fine autonomia a seguito di un black-out.

La serie, caratterizzata da un ridotto consumo energetico e da un rendimento pari al 99%, è disponibile con 2 modelli rispettivamente da 600VA (360W) e 1200VA (720W) equipaggiati di 3 prese Shucko e 2 IEC da 10A, USB o RS232 utili al monitoraggio e da un contatto ESD (Emergency Switch Device) per spegnimento UPS da pulsante remoto di emergenza.

SPECIFICHE	
Formato	rack
Potenza	360 watt
Marca	RIELLO
Tecnologia	offline (vfd)

CARATTERISTICHE GENERALI	
Tecnologia	Offline (VFD)
Destinazione d'uso	Protezione Pc
AVR	No
Adatto per utilizzo	Ideale per la protezione di: apparecchiature informatiche come PC, Media Center e periferiche, Modem e router xDSL, applicazioni Voip e di rete
Formato	Rack
Colore	Nero
Protezione circuito	Fusibile d'ingresso
Pannello di controllo	Leds di segnalazione
Allarme	Allarme per: funzionamento da batteria, preavviso di fine scarica, sovraccarico e batteria guasta
Altre Caratteristiche	Funzione Cold Start
USCITA	
Tipologie spine	IEC 320 e Schuko
Tipo di forma d'onda	Pseudosinusoidale
Spine elettriche connettabili	5
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	No
Tensione in uscita 240V	Si
Potenza erogata Watt	360 WATT
Potenza Erogata Va	600 Va

Efficienza a pieno carico	98 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	49 Hz
Frequenza d'uscita Massima	61 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	3 %
Valutazione efficienza energetica	0 Joules
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	0 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	No
Dimensione	0 "
Frequenza nominale	50 o 60Hz (con autoapprendimento) Hz
INGRESSO	
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	172,5 V
Campo tensione in ingresso massima	276 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC C14
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Altre caratteristiche Ingresso	50 o 60Hz +/-5Hz (con autoapprendimento)
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	30 cm
Altezza	8,8 cm
Larghezza	48,2 cm
Peso	6 kg
Altezza rack	2 U
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	0 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0° / + 40° °C
Intervallo umidità di funzionamento	< 95% %

Dissipazione termica	0 BTU/hr
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	EN 62040-1 e direttive EEC 73/23 ; EN 62040-2 cl.B e direttive 89/336 EEC, 92/31 EEC, 93/68 EEC
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	1
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	7 Min
Cavo Alimentazione	Si
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Software incluso	SI, scaricabile online
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	4 Min
Altro	Cavo USB, Kit maniglie, manuale d'uso
Tensione nominale	12 V
Capacità	7 Ah
Tempo di ricarica tipico	6 Ore
Altre caratteristiche Batterie	Test automatico della batteria, protezione da esaurimento completo, batterie sostituibili
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	ESD (Emergency Switch Device)
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Lato A	21 cm
Lato B	50 cm

Lato C	33 cm
Peso con imballo	7 kg