

<b>Gruppo di continuità RIELLO Riello          UPS iDialog Rack, IDR 1200 A3,          1200VA IDR1200</b>	
Codice	CK146888
EAN	8023251005657
Marca	RIELLO
Part number	IDR1200
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	10.74
Volume (cm <sup>3</sup> )	43430

Rack iDialog 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.

#### **BATTERIE SOSTITUTIVE**

Necessarie 2 batterie con codice articolo 0604030014. Esprinet fornisce solo i kit da 10 batterie (codice articolo 10X0604030014).

Se si vuole acquistare solo i 2 pezzi del 0604030014, è necessario inserire un ordine in consegna diretta (spese di spedizione a carico del cliente). Per questa opzione, contattare il proprio commerciale di riferimento.

#### **SPECIFICHE**

Formato	rack
Potenza	720w
Marca	RIELLO
Tecnologia	offline (vfd)

#### **REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO**

Potenza assorbita in esercizio	0 W
Frequenza nominale	50 o 60Hz (con autoapprendimento) Hz
Tipo pannello di controllo LCD	No
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	0 "

#### **INFORMAZIONI AMBIENTALI**

Intervallo di temperatura di funzionamento	0° / + 40° °C
Intervallo umidità di funzionamento	< 95% %
Rumorosità	0 dB
Dissipazione termica	0 Btu/h

#### **CONNETTIVITÀ**

Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	ESD (dispositivo switch di emergenza)

	MULTICOM302+ YSKCBS1A (convertitore di protocollo + slot adapter)
Slot per scheda di rete	Si
Schede di rete compatibili	NETMAN2044GB + YSKCBS1A (scheda di rete + slot adapter)
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Software incluso	SI, scaricabile online
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No
Altro	Cavo USB, Kit maniglie, manuale d'uso
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
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
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	8,8 cm
Larghezza	48,2 cm
Peso	8 kg
Profondità	30 cm
Altezza rack	2 U
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	720 W
Potenza Erogata Va	1200 Va
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	Si
Frequenza d'uscita Minima	49 Hz
Frequenza d'uscita Massima	61 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	3 %
Tipo di forma d'onda	Pseudosinusoidale
Efficienza a pieno carico	98 %
Valutazione efficienza energetica	0 J

Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettabili	5
Tipologie spine	IEC 320 e Schuko
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	No
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
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
Altre caratteristiche Ingresso	50 o 60Hz +/-5Hz (con autoapprendimento)
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Colore	Nero
Formato	Rack
Destinazione d'uso	Protezione Pc
Tecnologia	Offline (VFD)
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
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
Altre Caratteristiche	Funzione Cold Start
AVR	No
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	2
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	12 V
Capacità	7 Ah
Tempo di ricarica tipico	6 h

Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	2 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	6 min
Altre caratteristiche Batterie	Test automatico della batteria, protezione da esaurimento completo, batterie sostituibili
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>	
Peso con imballo	10,5 kg
Lato A	21 cm
Lato B	50 cm
Lato C	40 cm
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico