


|   |  |
|---|--|
| <b>Gruppo di continuità RIELLO Riello<br/>         UPS iDialog Rack, IDR 1200 A3,<br/>         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  |
| <p><b>iDialog Rack</b><br/>         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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Apparecchiature informatiche come PC, Media Center e periferiche.</li> <li>TV, Home Cinema, Ricevitori Satellitari e Digitale Terrestre, lettori e masterizzatori DVD.</li> <li>Modem e router xDSL.</li> <li>Piccoli elettrodomestici.</li> <li>Applicazioni VoIP e di rete.</li> </ul> <p>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</p> |  |

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    | 720 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          | 720 WATT  |
| Potenza Erogata Va            | 1200 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                                 |
| <b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>      |  |
| 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     |
| <b>INGRESSO</b>                            |  |
| 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) |
| <b>DIMENSIONI E PESO</b>                   |  |
| Profondità                                 | 30 cm                                    |
| Altezza                                    | 8,8 cm                                   |
| Larghezza                                  | 48,2 cm                                  |
| Peso                                       | 8 kg                                     |
| Altezza rack                               | 2 U                                      |
| <b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>             |  |
| Rumorosità                                 | 0 dB                                     |
| Intervallo di temperatura di funzionamento | 0° / + 40° °C                            |
| Intervallo umidità di funzionamento        | < 95% %                                  |

|  |   |
|--|---|
| Dissipazione termica                               | 0 BTU/hr  |
| <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>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>           |   |
| Numero batterie incluse                            | 2   |
| <b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>                    |   |
| Cavo rete  | No  |
| Durata batterie a metà carico in caso di blackout  | 6 Min   |
| Cavo Alimentazione                                 | Si  |
| Tecnologia   | VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)  |
| Software incluso                                   | SI, scaricabile online  |
| Durata batterie a pieno carico in caso di blackout | 2 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       |
| <b>SOLUZIONI</b>                                   |   |
| Scuola Digitale                                    | Generico  |
| <b>CONNETTIVITÀ</b>                                |   |
| Seriale Rs-232 C                                   | Si  |
| Scheda di rete                                     | No  |
| Usb  | Si  |
| Altre connessioni                                  | ESD (Emergency Switch Device)   |
| <b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>                      |   |
| Lato A   | 21 cm   |
| Lato B   | 50 cm   |

|                  |         |
|------------------|---------|
| Lato C           | 40 cm   |
| Peso con imballo | 10,5 kg |