


| | |
|---|--|
| <p>Gruppo di continuità RIELLO Riello UPS iDialog Rack, IDR 1200 A3, 1200VA IDR1200</p> |  |
| 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 ³) | 43430 |
| <p>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:</p> <p>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.</p> <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'alimentazione di rete, dopo che questo si era spento per fine autonomia a seguito di un black-</p> | |

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 | 720 watt |
| 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) |
| INCLUSO NELLA CONFEZIONE | |
| Software incluso | SI, scaricabile online |
| Cavo Alimentazione | Si |
| Cavo rete | No |
| Altro | Cavo USB, Kit maniglie, manuale d'uso |
| 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 |
| DIMENSIONI E PESO | |
| Altezza | 8,8 cm |
| Larghezza | 48,2 cm |
| Peso | 8 kg |
| Profondità | 30 cm |
| Altezza rack | 2 U |
| USCITA | |
| 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 |
| INGRESSO | |
| 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) |
| CARATTERISTICHE GENERALI | |
| 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 |
| BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO | |
| 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 |
| DIMENSIONI CON IMBALLO | |
| Peso con imballo | 10,5 kg |
| Lato A | 21 cm |
| Lato B | 50 cm |
| Lato C | 40 cm |
| SOLUZIONI | |
| Scuola Digitale | Generico |