

<b>Gruppo di continuità RIELLO Riello UPS iDialog, IDG 800, 800VA IDG800</b>	
Codice	CK032247
Descrizione	iDialog
EAN	8023251002434
Marca	RIELLO
Part number	IDG800
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.18
Volume (cm <sup>3</sup> )	10951.875
<b>DESCRIZIONE GENERALE NUOVA GAMMA:</b> La gamma iDialog è la soluzione ideale per la protezione di PC e periferiche nell'ambiente domestico ed in ufficio. iDialog è la soluzione facile da installare ed economica per proteggere: apparecchiature informatiche come PC, Media Center e periferiche TV, Home Cinema, Ricevitori Satellitari e Digitale Terreste, lettori e masterizzatori DVD; - Modem e router xDSL; Piccoli elettrodomestici. <b>VANTAGGI</b> Prodotto ECO LINE Massima affidabilità nella protezione dei PC grazie anche al software di monitoraggio e shutdown PowerShield3, scaricabile gratuitamente dal sito <a href="http://www.riello-ups.com">www.riello-ups.com</a> Installabile sui PC con sistema operativo Windows 7, 2008, Vista, 2003, Xp, Linux, Mac OS X e Sun Solaris Dimensioni contenute, iDialog con la sua forma compatta può essere posizionato in qualsiasi parte della scrivania o dell'ambiente domestico Silenziosità totale, iDialog è adatto anche a proteggere le vostre apparecchiature digitali non professionali come Home Cinema, Masterizzatori, DVD, Ricevitori Satellitari e Digitale Terreste.	

## BATTERIE SOSTITUTIVE

Necessaria 1 batteria con codice articolo 0604030058. Esprinet fornisce solo i kit da 10 batterie (codice articolo 10X0604030058).

Se si vuole acquistare un solo pezzo del 0604030058, 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	tower
Potenza	480 watt
Marca	RIELLO
Tecnologia	offline (vfd)

## REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	480 W
Frequenza nominale	50/60 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

## CONNELLITIVITÀ

Serial RS-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	SOFTWARE DI GESTIONE

## INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Software incluso	No
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No
Altro	

	<p>La confezione include 2 cavi di connessione IEC da 10A maschio femmina utili tra apparati e UPS. NON è incluso quello di alimentazione schucko - IEC in quanto si utilizza quello dello stesso PC.</p> <p>ups</p> <p>manuale d'uso</p> <p>Cartolina di garanzia</p>
--	--

## CERTIFICAZIONI

Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No

## DIMENSIONI E PESO

Altezza	19,2 cm
Larghezza	9 cm
Peso	3,2 kg
Profondità	23,2 cm

## USCITA

Potenza erogata Watt	480 W
Potenza Erogata Va	800 Va
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	Si
Frequenza d'uscita Minima	49,5 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60,6 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	8 ms
Spine elettriche connettibili	4
Tipologie spine	IEC C13
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 Connatori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC C14
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Colore	Grigio
Formato	Tower
Destinazione d'uso	Protezione Pc
Tecnologia	Offline (VFD)
Protezione circuito	Fusibile d'ingresso
Pannello di controllo	LED
Allarme	Allarme in funzionamento On battery : tipico allarme batteria con basso livello di carica
AVR	No
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	1
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	3 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	5 min
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>	
Peso con imballo	4 kg
Lato A	14 cm
Lato B	28 cm
Lato C	30 cm

## SOLUZIONI

Scuola Digitale

Generico