



Codice	CK146887
EAN	8023251002458
Marca	RIELLO
Part number	IDG1600
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	8.12
Volume (cm ³)	25068.2

DESCRIZIONE GENERALE NUOVA GAMMA:La gamma iDialog è la soluzione ideale per la protezione di PC e periferiche nell ambiente domestico ed in ufficio.iDiaolg 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.

VANTAGGI

Prodotto ECO LINE Massima affidabilità nella protezione dei PC grazie anche al software di monitoraggio e shutdown PowerShield3, scaricabile gratuitamente dal sito www.riello-ups.com 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

Necessarie 2 batterie con codice articolo 0604030058. Esprinet fornisce solo i kit da 10 batterie (codice articolo 10X0604030058).

Se si vuole acquistare solo i 2 pezzi 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	
Marca	RIELLO
Potenza	960 watt
Formato	tower
Tecnologia	offline (vfd)

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	960 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

CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	SOFTWARE DI GESTIONE

INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	SCARICABILE DAL SITO
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No
Altro	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.
	ups
	manuale d'uso
	Cartolina di garanzia

CERTIFICAZIONI

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

DIMENSIONI E PESO

Altezza	27,5 cm
Larghezza	9,7 cm
Peso	6,6 kg
Profondità	31,5 cm

USCITA

Potenza erogata Watt	960 W
Potenza Erogata Va	1600 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 connettabili	6
Tipologie spine	IEC C13
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	0
Tipologia connettori in ingresso	IEC-10
CARATTERISTICHE GENERALI	
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
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
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Peso con imballo	7 kg
Lato A	17 cm
Lato B	37 cm
Lato C	40 cm
SOLUZIONI	

