



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 <sup>3</sup> )	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.  
 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 Terrestre, 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](http://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.

SPECIFICHE	
Formato	tower
Potenza	960 watt
Marca	RIELLO
Tecnologia	offline (vfd)

CARATTERISTICHE GENERALI	
Tecnologia	Offline (VFD)
Destinazione d'uso	Protezione Pc
AVR	No
Formato	Tower
Colore	Grigio
Protezione circuito	Fusibile d'ingresso
Pannello di controllo	Led
Allarme	Allarme in funzionamento On battery : tipico allarme batteria con basso livello di carica

USCITA	
Tipologie spine	IEC C13
Tipo di forma d'onda	Pseudosinusoidale
Spine elettriche connettabili	6
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	No
Tensione in uscita 240V	Si
Tempo d'intervento	8 ms
Potenza erogata Watt	960 WATT
Potenza Erogata Va	1600 Va
Efficienza a pieno carico	98 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	49,5 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60,6 Hz

Distorsione tensione di uscita (meno del)	3 %
Valutazione efficienza energetica	0 Joules
<b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>	
Potenza assorbita in esercizio	960 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	No
Dimensione	0 "
Frequenza nominale	50/60 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	0
Tipologia connettori in ingresso	IEC-10
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Profondità	31,5 cm
Altezza	27,5 cm
Larghezza	9,7 cm
Peso	6,6 kg
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Rumorosità	0 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0° / + 40° °C
Intervallo umidità di funzionamento	< 95% %
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
<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	SCARICABILE DAL SITO
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	2 Min
Tensione nominale	12 V
Capacità	7 Ah
Tempo di ricarica tipico	6 Ore
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	SOFTWARE DI GESTIONE
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>	
Lato A	17 cm
Lato B	37 cm
Lato C	40 cm
Peso con imballo	7 kg