

Gruppo di continuità RIELLO Riello UPS iPlug, IPG 600 IT, 600VA IPG600IT	
Codice	CK032248
EAN	8023251002342
Marca	RIELLO
Part number	IPG600IT
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.13
Volume (cm ³)	13832
<p>La serie iPLUG è la soluzione per la protezione di utenze domestiche e d'ufficio. La compattezza e la versatilità d'uso (un pulsante con sinottico a led e batterie sostituibili dall'utente) fanno di iPLUG un dispositivo alla portata di tutti gli utenti, alla pari di un elettrodomestico, per la protezione verso sovratensioni e black-out. In assenza rete, il carico sarà alimentato da inverter con onda pseudo sinusoidale per un tempo sufficiente alla chiusura dei sistemi informatici tramite il software PowerShield³. CARATTERISTICHE Prodotto ECO LINE Compatto ed ergonomico 5 prese protette da black-out 3 presa protette da sovratensioni per l'alimentazione di carichi a forte assorbimento impulsivo (stampanti laser,) Possibilità di accendere l'UPS in assenza rete (Cold Start) Batterie sostituibili dall'utente (Battery Swap) Interfaccia USB Posizionamento su scrivania o a pavimento Cavo di alimentazione incluso Protetto da corto-circuiti Auto restart (al ritorno rete, dopo scarica delle batterie) Marchio di sicurezza GS/Nemko Disponibile A RICHIESTA anche con prese tipo francese (2P+T), inglese, shuko. COMUNICAZIONE EVOLUTA Software di supervisione e shut-down PowerShield³ per sistemi operativi Windows 7, 2008, Vista, 2003, XP, Linux, Mac OS X e Sun Solaris Funzione Plug and Play. Garanzia end user : 24 mesi Garanzia dealer : 24 mesi</p> <p>BATTERIE SOSTITUTIVE</p> <p>Necessaria 1 batteria con codice articolo 0604030014. Esprinet fornisce solo i kit da 10 batterie</p>	

(codice articolo 10X0604030014).

Se si vuole acquistare un solo pezzo 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	multipresa ups
Potenza	360 watt
Marca	RIELLO
Tecnologia	offline (vfd)

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	7 W
Frequenza nominale	50/60 Hz Hz
Tipo pannello di controllo LCD	No
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	0 "

INFORMAZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura di funzionamento	0° / + 40° C° °C
Intervallo umidità di funzionamento	< 95% %
Rumorosità	0 dB

CONNELLITIVITÀ

Serialle Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	No

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Software incluso	SI, SCARICABILE ON LINE + MANUALE
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No

CERTIFICAZIONI

Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	No
Certificazione GOST	Si

Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	GS/ NEMKO
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	9,9 cm
Larghezza	17,5 cm
Peso	3,7 kg
Profondità	31,3 cm
USCITA	
Potenza erogata Watt	360 W
Potenza Erogata Va	600 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 %
Altre caratteristiche uscita	6 x Presa italiana CEI 23/16 2 x IEC 10 A
Valutazione efficienza energetica	0 J
Tempo d'intervento	6 ms
Spine elettriche connettibili	8
Tipologie spine	Italiana L (CEI 23-16)
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	Versione Italiana
Altre caratteristiche Ingresso	Cordone di alimentazione precablato
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero
Formato	Multipresa UPS
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	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	6 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	10 min
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico