

**Gruppo di continuità RIELLO Riello UPS iPlug SE, IPG 600 SE IT, 600VA IPG600SEIT**



Codice	CK146896
EAN	8023251006777
Marca	RIELLO
Part number	IPG600SEIT
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.135
Volume (cm <sup>3</sup> )	11520

La serie iPlug SE è la soluzione per la protezione di utenze domestiche e d ufficio. La compattezza e la versatilità d uso fanno di iPlug SE il miglior dispositivo alla portata per la protezione verso sovratensioni e black-out. In assenza rete, il carico sarà alimentato dall inverter con onda pseudo sinusoidale per un tempo sufficiente alla chiusura dei sistemi informatici.

**Versatilità d uso, robustezza e design moderno**

Le linee compatte ed ergonomiche della serie iPlug SE ne consentono la facile collocazione sia in ambienti professionali che domestici.

La versatilità d uso e l esclusivo passacavo aiutano ad ottimizzare e ridurre gli ingombri dei cavi e facilitano la loro collocazione in modo ordinato.

**Riavvio automatico**

E previsto il riavvio automatico dell UPS al ritorno dell alimentazione di rete, dopo che questo si era spento per fine autonomia a seguito di una mancanza rete (Auto restart).

**Salvaguardia ambientale ECO Line**

Riello UPS da sempre sensibile al risparmio energetico ha introdotto nella serie iPlug SE il pulsante di spegnimento con l obiettivo di ridurre i consumi nei periodi di prolungata inattività.

**Applicazioni**

Monitor LCD , personal computer, videotermini, stampanti, scanner e fax.

**Caratteristiche**

Compatto ed ergonomico

3 prese protette da black-out  
 Possibilità di accendere l'UPS in assenza rete (Cold Start)  
 Posizionamento su scrivania o a pavimento  
 Cavo di alimentazione incluso  
 Protetto da corto-circuiti  
 Auto restart (al ritorno rete, dopo scarica delle batterie)  
 Disponibile con prese tipo francese (2P+T), shuko e italiana.**2-GARANZIA 2 ANNI**

#### BATTERIE SOSTITUTIVE

Necessarie 120 batterie con codice articolo 0604030113. Esprinet fornisce solo i kit da 8 batterie (codice articolo 8X0604030113).

Se si vuole acquistare un solo pezzo del 0604030113, 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	8 W
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

#### CONNETTIVITÀ

Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	No

INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	No
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No
Altro	manuale d'uso
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	8,9 cm
Larghezza	15,9 cm
Peso	3,8 kg
Profondità	23,9 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)	300 %
Tipo di forma d'onda	Pseudosinusoidale
Efficienza a pieno carico	98 %
Valutazione efficienza energetica	0 J
Tempo d'intervento	6 ms
Spine elettriche connettabili	3
Tipologie spine	Shuko
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	Cavo Schuko precablato
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero
Formato	Multipresa UPS
Destinazione d'uso	Protezione Pc
Tecnologia	Offline (VFD)
Protezione circuito	Fusibile d'ingresso
Pannello di controllo	No
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	5 Ah
Tempo di ricarica tipico	6 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	4 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	7 min
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Peso con imballo	4,1 kg
Lato A	13,8 cm
Lato B	23,3 cm
Lato C	31,1 cm
SOLUZIONI	

