



## iPlug600

Codice: IPG600IT

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 PowerShield<sup>3</sup>.

### 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 PowerShield<sup>3</sup> 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

**Garanzia :**  
24 mesi



Kit ricambio batterie: 1 x 0604030014

### CARATTERISTICHE GENERALI

Destinazione d'uso	<b>Protezione Pc</b>	Formato	<b>Multipresa UPS</b>	Protezione circuito	<b>Fusibile d'ingresso</b>	Tecnologia	<b>VFD ( Voltage and Frequency Dependent)</b>
<b>USCITA</b>							
Potenza erogata Watt	<b>360 WATT</b>	Potenza Erogata Va	<b>600 Va</b>	Spine elettriche connettabili	<b>8</b>	Tipologie spine	<b>Italiana L (CEI 23-16)</b>

Numero spine telefoniche agganciabili	<b>0</b>	Frequenza d'uscita Minima	<b>49,5 Hz</b>	Frequenza d'uscita Massima	<b>60,6 Hz</b>	Bypass	<b>No</b>
---------------------------------------	----------	---------------------------	----------------	----------------------------	----------------	--------	-----------

#### BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO

Tecnologia	<b>VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)</b>	Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	<b>6 Min</b>	
------------	---	--	--------------	--

#### INGRESSO

Numero Connettori in ingresso	<b>1</b>	
-------------------------------	----------	--

#### CONNETTIVITÀ

Scheda di rete	<b>No</b>	Usb	<b>Sì</b>	
----------------	-----------	-----	-----------	--

Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza di tali informazioni e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo o per omissioni nel contenuto. Fornendo tali informazioni, inoltre, non viene concessa alcuna licenza su copyright, brevetti o qualsiasi altro diritto di proprietà intellettuale. Non è consentito modificare in alcun modo i materiali presenti nel Sito, né riprodurli o trasmetterli pubblicamente, né distribuirli o in altro modo utilizzarli a scopi pubblici o commerciali. In caso di violazione delle presenti condizioni, cessa ogni autorizzazione all'uso del Sito ed è obbligatorio distruggere con effetto immediato eventuali materiali scaricati o stampati.