



iPlug800

Codice: IPG800IT

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

Garanzia :
24 mesi



Kit ricambio batterie: 1 x 0604030058

CARATTERISTICHE GENERALI

Destinazione d'uso	Protezione Pc	Formato	Multipresa UPS	Protezione circuito	Fusibile d'ingresso	Tecnologia	VFD (Voltage and Frequency Dependent)
Potenza erogata Watt	480 WATT	Potenza Erogata Va	800 Va	Spine elettriche connettabili	8	Tipologie spine	Italiana L (CEI 23-16)

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

BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO

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

INGRESSO

Numero Connettori in ingresso	1	
-------------------------------	----------	--

CONNETTIVITÀ

Scheda di rete	No	Usb	Sì	
----------------	-----------	-----	-----------	--

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.