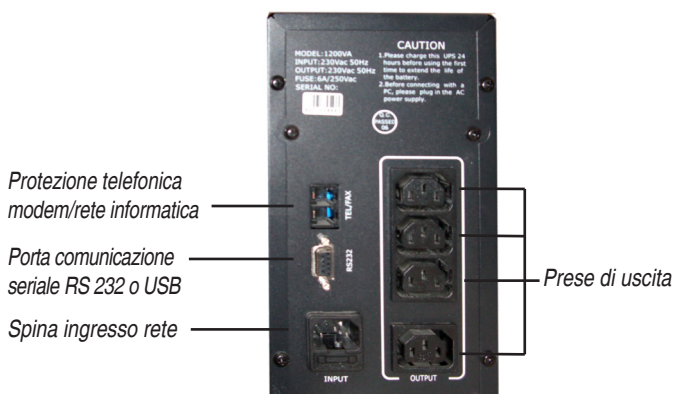


UPS PC STAR EA LED 650 - 850 - 1200 - 1500

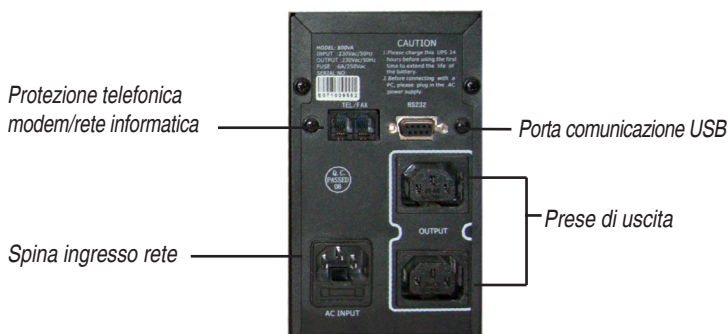


1200 - 1500

650 - 850



Vista posteriore PC STAR EA LED 1200 e 1500



Vista posteriore PC STAR EA LED 650 e 850

LINE INTERACTIVE PSEUDOSINUSOIDALE CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Potenza nominale da 650 a 1500 VA
- Controllo UPS tramite CPU
- Stabilizzatore di tensione AVR
- Ampia tolleranza sulla tensione di ingresso senza intervento da batteria
- Ricarica delle batterie anche da UPS spento
- Cold Start - possibilità di accensione da batteria
- Auto Restart - ripristino automatico a ritorno di rete
- Protezione rete telefonica e informatica tramite connettore RJ11
- Porta seriale DB9 (1500 VA)
- Porta USB (650 - 850 - 1200 VA)
- Peso e dimensioni ridotte
- Mantello in metallo
- Consigliato per supportare 1/3 posti lavoro
- GOLD WARRANTY con sostituzione dell'UPS nei primi 3 mesi



Garanzia 24 mesi
sostituzione dell'UPS
nei primi 3 mesi



Assicurazione
fino 1.000.000 €



Software
scaricabile dal sito



Rif. 01-27102014



EB elettronica srl - UPS via del Lavoro, 4 48015 Cervia (RA) Italy
ups@elettronica.it - www.eb.elettronica.it - nr verde 800 901098
Tel (+39) 0544 1888000 fax (+39) 0544 965036
P.I. - C.F e R.I.RA: 02404840395 - R.E.A: RA 198813

PC STAR EA LED 650 - 850 - 1200 - 1500

Scheda Tecnica UPS Technical Specifications

	Modello PC STAR EA LED	650	850	1200	1500
INPUT DATA	Ingresso				
	Tensione nominale	230 Vac			
	Tolleranza di tensione	± 25%			
	Frequenza nominale	50 Hz oppure 60 Hz ± 10%			
	Tolleranza di frequenza	± 10%			
OUTPUT DATA	Uscita				
	Potenza nominale VA	650	850	1200	1500
	Potenza nominale W	390	510	720	900
	Tensione nominale con rete presente	230 Vac (± 10%)			
	Frequenza nominale con rete presente	50 Hz oppure 60 Hz ± 10%			
	Tensione nominale in funzionamento batteria	230 Vac (± 10%)			
	Frequenza nominale in funzionamento batteria	50 Hz ± 0,5%			
	Forma d'onda	Pseudosinusoidale ottimizzata per alimentazione PC			
	Tempo di intervento	≤ 10 ms			
VARIED	Batteria				
	Tempo di ricarica	6-8 h al 90%			
	Autonomia tipica	10 minuti			
	Batterie	1 x 12V 7Ah	1 x 12V 7Ah	2 x 12V 7Ah	2 x 12V 7Ah
INSTALLATION	Installazione				
	Peso (kg)	5,5	6	10	11
	Dimensioni H x L x P (mm.)	163 x 95 x 325	163 x 95 x 325	225 x 125 x 390	225 x 125 x 390
	Temperatura ambiente	0 °C / +40 °C			
	Umidità relativa	< 95% non condensata			
	Rumorosità	<45 dBA a 1 m			
	Colore	Nero			
	Protezione	Cortocircuito, sopra/sotto tensione, sovraccarico			
	Protezione telefonica	Sì	Sì	Sì	Sì
	Prese ingresso	1 x IEC 10A			
	Prese uscita	2 x IEC 10A	2 x IEC 10A	4 x IEC 10A	4 x IEC 10A
	Comunicazione	USB			DB9
	Accessori in dotazione	n°1 cavo ingresso (10A) - n°1 cavo uscita (10A)			
	Indicatori LED	Rete, ricarica, batteria			
Normative	EN50091-1-1; EN50091-2; EN61000-2-2; EN61000-3-2; EN61000-4-2/-3/-4; marchio CE				
OPTIONAL	Optional				
	Multipresa UPS	Sì	Sì	Sì	Sì
	USB com	Sì	Sì	Sì	Sì
	Cavo seriale	No	No	No	Sì
	Cavo USB	Sì	Sì	Sì	No
	Cavo AS 400	No	No	No	Sì