UPS ERA PLUS

600 - 750 - 900 - 1.100 - 1.500

Utilizzo

Personal Computer, Workstation, Sistemi di videosorveglianza

Protezione

- Blackout
- Dynamic Undervoltage
- Dynamic Overvoltage
- Undervoltage
- Overvoltage

Caratteristiche principali

- Circuito elettronico di stabilizzazione tensione AVR
- Prese d'uscita protette da blackout
- Peso e dimensioni ridotti
- Bassa rumorosità
- Facile installazione
- Porta USB (solo per Era Plus 1.100 e Era Plus 1.500)
- Software di gestione UPS TecnoManager compatibile con Windows, Unix, Linux, ecc (solo per Era Plus 1.100 e Era Plus 1.500)















Particolari



- 1 Pulsante on/off
- 2 Led Line/Battery/Fault
- Porta USB (solo per Era Plus 1.100 e Era Plus 1.500)
- Protezione termica d'ingresso Prese d'uscita protette da blackout
- Cavo alimentazione



Gli UPS Era PLUS sono progettati con l'innovativo sistema Eco Power che permette, grazie alla completa gestione a microprocessore di tutte le funzioni dell'UPS, di ottimizzare i consumi ed aumentare l'efficienza di ricarica della batteria, utilizzando fino al 50% di energia in meno rispetto ai caricabatterie tradizionali.





UPS ERA PLUS 600 - 750 - 900 - 1.100 - 1.500

Caratteristiche Tecniche

| Modello UPS | ERA PLUS 600 | ERA PLUS 750 | ERA PLUS 900 | ERA PLUS 1100 | ERA PLUS 1500 | |
|--|--|---|---------------------------------|------------------------------|------------------------|--|
| Codice prodotto | FGCERAPL600 | FGCERAPL750 | FGCERAPL900 | FGCERAPL1100 | FGCERAPL1501 | |
| Potenza nominale | 600 VA | 750 VA | 900 VA | 1.100 VA | 1.500 VA | |
| otenza attiva | 420 W | 525 W | 630 W | 770 W | 1.050 W | |
| attore di Potenza | 12011 | | 0.7 | | | |
| ecnologia | Line Interactive con Stabilizzatore | | | | | |
| affreddamento | | Naturale | | | | |
| umorosità | | 40 dBA a 1 m | | | | |
| imensioni UPS LxHxP | | 10,1x14,2x27,9 cm | | | | |
| imensioni or 3 Extixe imensioni con imballo LxHxP | | 10,1x14,22x32,4 cm 14x22x32,4 cm | | | | |
| eso | 3,5 Kg | 3,6 Kg | 3,7 Kg | 4,5 Kg | 5 Kg | |
| otazioni | 3,5 Kg | | d'alimentazione con spina S | | J Ng | |
| ngresso | | Cave | d alli lieritazione con spina s | SCHUKU | | |
| | | | 15 N | | | |
| umero di fasi | | | 1F+N | | | |
| ensione nominale | Monofase 230Vac | | | | | |
| olleranza tensione d'ingresso | +20%/-25% | | | | | |
| equenza nominale | 50/60 Hz (selezione automatica) | | | | | |
| olleranza frequenza d'ingresso | | | +/-5% | | | |
| scita | | | | | | |
| umero di fasi | | 1F+N | | | | |
| ensione nominale | Monofase 230Vac | | | | | |
| tabilizzazione tensione (Line Mode) | Tramite AVR (Automatic Voltage Regulation) | | | | | |
| rabilizzazione tensione (Eattery Mode) | | Harinte AVN (Autoritate Voltage Regulation) | | | | |
| ` , , | | ., | | | | |
| requenza | | 50/60 Hz (selezione automatica) | | | | |
| orma d'onda Inverter | | Pseudosinusoidale | | | | |
| ovraccarico ammesso | | < 130% | | | | |
| empo di Intervento | | 2 ms (tipico) | | | | |
| rese d'uscita | | 2 uscite UPS (tipo Schuko/Italia 10 A) | | | | |
| atteria | | | () | | | |
| ipo | | Piomh | o acido sigillate senza manu | tenzione | | |
| umero batterie | | 1 (internal) | | | | |
| empo di ricarica batterie (Tipico) | | 4 ore | | | | |
| ensione nominale batterie | | 12Vdc | | | | |
| utonomia Tipica | | 12 vide | | | | |
| iterfacciamento | | | 10 111111 | | | |
| terfaccia (Porta di comunicazione) | | | | 1 | SB | |
| terraccia (Porta di comunicazione) | | - | | U. | SB | |
| Software | | | | TecnoManager scar | ricabile gratuitamente | |
| | | - da www.tecnoware.com (compatibile con i | | | | |
| | | | | | | |
| | | sistemi operativi WINDOWS, UNIX, LINUX, ecc.) | | | | |
| ondizioni ambientali operative | | | | | | |
| emperatura di stoccaggio | Da | -15 a 40 °C (per UPS che co | ntengono batterie vedi grafic | o "Stoccaggio UPS con Batt | terie") | |
| emperatura di lavoro | | Da 0 a 40 °C (per un corretto esercizio delle batterie da 20 a 25° C vedi grafico "Vita Batterie dell'UPS in Servizio") | | | | |
| midità relativa | | < 95% non condensata | | | | |
| Ititudine massima | | 3000 m | | | | |
| irado di protezione | | IP20 | | | | |
| Certificazioni | CF (Norme | CE (Norme di riferimento: sicurezza IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; classificazione IEC EN 62040-3) | | | | |
| aranzia | CE (Norme | armennento. Sicurezza ILC | LIV 02040-1, LIVIO ILO LIVIO | 2010 Z, Classificazione IEC | LIN 02040-3) | |
| | Or | -Site (ritiro e riconsegna ar | atuita del prodotto riparato o | sostituito ner 24 mesi sulla | narti | |
| tandard | | On-Site (ritiro e riconsegna gratuita del prodotto riparato o sostituito per 24 mesi sulle parti elettroniche e 24 mesi sulle batterie) - Previa registrazione su www.tecnoware.com | | | | |
| stensioni | | elettroniche e 24 mesi suile batterie) - Prievia registrazione su www.techoware.com Opzionali | | | | |
| Storiolorii | | © 2017 Technikare Privier Systems. The technical data may change without prior pr | | | | |

© 2017 Tecnoware Power Systems. The technical data may change without prior notice.

Disponibile su richiesta con tensione nominale ingresso/uscita 110Vac o 120Vac e con spina d'ingresso e prese d'uscita specifiche per il paese d'utilizzo.





