



- 1 - Pulsante on/off
- 2 - Led Line/Battery/Fault
- 3 - Porta USB
- 4 - Protezione termica d'ingresso
- 5 - Prese d'uscita protette da blackout
- 6 - Cavo alimentazione



Ups Era Plus 750
Ups Era Plus 900
Ups Era Plus 1.100
Ups Era Plus 1.500

Ups Era Plus 750
Ups Era Plus 900

Ups Era Plus 1.100
Ups Era Plus 1.500

Caratteristiche principali

- Per Personal Computer, Workstation, Local Area Networks (LAN), Sistemi di videosorveglianza
- Circuito elettronico di stabilizzazione tensione AVR
- Prese d'uscita protette da blackout
- Prese d'uscita protette da sovratensioni
- Porta USB (solo per Era Plus 1.100-1.500)
- Software di gestione UPS TecnoManager compatibile con Windows, Unix, Linux, ecc.

Caratteristiche Tecniche

Modello UPS	ERA PLUS 750	ERA PLUS 900	ERA PLUS 1.100	ERA PLUS 1.500
Codice prodotto	FGCERAPL750	FGCERAPL900	FGCERAPL1100	FGCERAPL1501
Potenza nominale	750 VA	900 VA	1.100 VA	1.500 VA
Potenza attiva	525 W	630 W	770 W	1.050 W
Fattore di Potenza	0,7			
Tecnologia	Line Interactive con stabilizzatore			
Raffreddamento	Naturale			
Rumorosità	< 40 dBA a 1 m			
Dimensioni UPS LxHxP	10,1x14,2x27,9 cm			
Dimensioni con imballo LxHxP	14x22x32,4 cm			
Peso	3,6 Kg	3,7 Kg	4,5 Kg	5 Kg
Ingresso				
Numero di fasi	1F+N			
Tensione nominale	Monofase 230Vac			
Tolleranza tensione d'ingresso	+20%/-25%			
Frequenza nominale	50/60 Hz (selezione automatica)			
Tolleranza frequenza d'ingresso	+/-5%			
Uscita				
Numero di fasi	1F+N			
Tensione nominale	Monofase 230Vac			
Stabilizzazione tensione (Line Mode)	Tramite AVR (Automatic Voltage Regulation)			
Stabilizzazione tensione (Battery Mode)	+/-5%			
Frequenza	50/60 Hz (selezione automatica)			
Forma d'onda Inverter	Pseudosinusoidale			
Sovraccarico ammesso	< 130%			
Tempo di intervento	2 ms (tipico)			
Batteria				
Tipo	Piombo acido, sigillate, senza manutenzione			
Autonomia Tipica	10 min			
Condizioni ambientali operative				
Temperatura di lavoro	Da 0 a 55 °C (per un corretto esercizio delle batterie da 20 a 25° C)			
Umidità relativa	< 95% non condensata			
Altitudine massima	3000 m			
Grado di protezione	IP20			
Certificazioni	CE (Norme di riferimento: sicurezza IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; classificazione IEC EN 62040-3)			
Garanzia				
Standard	On-Site 36 mesi - Previa registrazione su www.tecnoware.com			

© 2019 Tecnoware Power Systems. I dati tecnici possono essere variati senza preavviso.

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.