



Ups Era Plus 1.600
Ups Era Plus 2.000
Ups Era Plus 2.600

Ups Era Plus 1.600
Ups Era Plus 2.000

Ups Era Plus 2.600

- 1 - Pulsante on/off
- 2 - Led Line/Battery/Fault
- 3 - Porta USB
- 4 - Prese d'uscita protette da blackout
- 5 - Prese d'uscita filtrate
- 6 - Presa d'ingresso
- 7 - Fusibile d'ingresso
- 8 - Porta RJ11/RJ45



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
- Protezione Linea Telefonica/Modem RJ11/RJ45
- Software di gestione UPS TecnoManager compatibile con Windows, Unix, Linux, ecc.

Caratteristiche Tecniche

Modello UPS	ERA PLUS 1.600	ERA PLUS 2.000	ERA PLUS 2.600
Codice prodotto	FGCERAPL1600	FGCERAPL2000	FGCERAPL2600
Potenza nominale	1.600 VA	2.000 VA	2.600 VA
Potenza attiva	1.120 W	1.400 W	1.820 W
Fattore di Potenza	0,7		
Tecnologia	Line Interactive con stabilizzatore		
Raffreddamento	Naturale		Forzato tramite ventola
Rumorosità	< 40 dBA a 1 m		< 45 dBA a 1 m
Dimensioni UPS LxHxP		13x18,2x32 cm	
Dimensioni con imballo LxHxP		19,2x27,5x39 cm	
Peso	7,8 Kg	8,6 Kg	10,4 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		8 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.