



Ups Era Plus 2.000



Ups Era Plus 2.600

- 1 Pulsante on/off 2 Presa d'ingresso 3 Protezione termica d'ingresso 4 Prese d'uscita protette da blackout 5 Prese d'uscita filtrate
6 Protezione Linea Telefonica/Modem/Lan RJ11/RJ45 7 Porta USB

Caratteristiche principali

- Per Personal Computer, Modem, 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/Lan RJ11/RJ45
- Software di gestione UPS TecnoManager compatibile con Windows, Mac OS X, Unix, Linux, ecc.

Caratteristiche Tecniche

Modello UPS	ERA PLUS 2.000	ERA PLUS 2.600
Codice versione IEC	FGCERAPL2002IEC	FGCERAPL2602IEC
Potenza nominale	2.000 VA	2.600 VA
Potenza attiva	1.400 W	1.820 W
Fattore di Potenza	0,7	
Tecnologia	Line Interactive con stabilizzatore	
Interfaccia	Porta USB + Filtro RJ11/RJ45	
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	23,2x27,3x39 cm	
Peso	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	10-90 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)	

© 2020 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.