



Ups Era Plus 650 - Era Plus 800 - Era Plus 950

Ups Era Plus 1.200 - Era Plus 1.600

- 1 Pulsante on/off
- 2 Cavo alimentazione
- 3 Protezione termica d'ingresso
- 4 Prese d'uscita con child protection protette da blackout
- 5 Porta USB (solo per Era Plus 1.200 e Era Plus 1.600)

Caratteristiche principali

- Per Personal Computer, Modem, Local Area Networks (LAN), Sistemi di videosorveglianza
- Circuito elettronico di stabilizzazione tensione AVR
- Prese d'uscita con child protection protette da blackout
- Prese d'uscita con child protection protette da sovratensioni
- Porta USB (solo per Era Plus 1.200-1.600)
- Software di gestione UPS TecnoManager compatibile con Windows, Mac OS X, Unix, Linux, ecc.

Caratteristiche Tecniche

Modello UPS	ERA PLUS 650	ERA PLUS 800	ERA PLUS 950	ERA PLUS 1.200	ERA PLUS 1.600
Codice versione Schuko	FGCERAPL652SCH	FGCERAPL802SCH	FGCERAPL952SCH	FGCERAPL1202SCH	FGCERAPL1602SCH
Potenza nominale	650 VA	800 VA	950 VA	1.200 VA	1.600 VA
Potenza attiva	455 W	560 W	665 W	840 W	1.120 W
Fattore di Potenza	0,7				
Tecnologia	Line Interactive con stabilizzatore				
Interfaccia				Porta USB	
Raffreddamento	Naturale				
Rumorosità	< 40 dBA a 1 m				
Dimensioni UPS LxHxP	10,1x14,2x27,9 cm				
Dimensioni con imballo LxHxP	18x22x34cm				
Peso	3,7 Kg	3,9 Kg	4,2 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, sigillata, senza manutenzione				
Autonomia Tipica	10-40 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)				

© 2021 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.