



Ups Era Plus 650 - Era Plus 800

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 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 protette da blackout
- Prese d'uscita 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 1.200	ERA PLUS 1.600
Codice versione Schuko	FGCERAPL652SCH	FGCERAPL802SCH	FGCERAPL1202SCH	FGCERAPL1602SCH
Potenza nominale	650 VA	800 VA	1.200 VA	1.600 VA
Potenza attiva	455 W	560 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	4,5 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	10-40 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)			

© 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.