UPS ERA PLUS

600-800-950-1.200-1.600











Ups Era Plus 600 - Era Plus 800 - Era Plus 950

Ups Era Plus 1.200 - Era Plus 1.600

1 Pulsante on/off 🙎 LED Line/Battery/Fault 🔞 Cavo alimentazione 🕠 Protezione termica d'ingresso 🌀 Prese d'uscita con child protection protette da blackout

Caratteristiche principali

- Per Personal Computer, Modem, Local Area Networks (LAN), Sistemi di videosorveglianza
- Circuito elettronico di stabilizzazione tensione AVR

6 Porta USB (solo per Era Plus 1.200 e Era Plus 1.600)

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 compatibile con Windows, Mac OS X, Unix, Linux, ecc.

Caratteristiche Tecniche

Modello UPS	ERA PLUS 600	ERA PLUS 800	ERA PLUS 950	ERA PLUS 1.200	ERA PLUS 1.600
Codice versione Schuko	FGCERAPL602SCH	FGCERAPL802SCH	FGCERAPL952SCH	FGCERAPL1202SCH	FGCERAPL1602SCH
Max Computer Power*	600VA/420W	800VA/560W	950VA/665W	1.200VA/840W	1.600VA/1.120W
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, 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)				

© 2023 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.









Questo UPS è progettato e dimensionato per la protezione di Postazioni Informatiche. La potenza espressa come "Max Computer Power" corrisponde alla somma delle Potenze di Targa, degli Alimentatori Switching presenti nelle Postazioni Informatiche da proteggere. Per l'eventuale utilizzo con apparati diversi dalle Postazioni Informatiche, si consiglia di chiedere una consulenza specifica al produttore.