



- 1 Pulsante on/off 2 LED Line/Battery/Fault 3 Cavo alimentazione 4 Protezione termica d'ingresso 5 Prese d'uscita con child protection protette da blackout 6 Porta USB

### Caratteristiche principali

- Per Personal Computer, Console Game, Local Area Networks (LAN), Sistemi di videosorveglianza
- Progettato per alimentatori con PFC attivo
- 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
- Software di gestione UPS compatibile con Windows, Mac OS X, Unix, Linux, ecc.

### Caratteristiche Tecniche

Modello UPS	ERA PLUS ACTIVE 1.200	ERA PLUS ACTIVE 1.600
Codice prodotto	FGCERAPLAT1202SCH	FGCERAPLAT1602SCH
Max Computer Power*	1.200VA/840W	1.600VA/1.120W
Tecnologia	Line Interactive con stabilizzatore, compatibile con PFC Attivo	
Interfaccia	Porta USB	
Raffreddamento	Naturale	
Rumorosità	< 40 dBA a 1 m	
Dimensioni UPS LxHxP	20,7x8,2x22,8cm	
Dimensioni con imballo LxHxP	28x12x28,8cm	
Peso	2,7 Kg	3,1 Kg
<b>Ingresso</b>		
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%	
<b>Uscita</b>		
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)	
<b>Batteria</b>		
Tipo	Piombo acido, sigillata, senza manutenzione	
Autonomia Tipica	10-40 min	
<b>Condizioni ambientali operative</b>		
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)	

© 2024 Tecnoware Power Systems. I dati tecnici possono essere variati senza preavviso.

\* 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.

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.