



- 1 Przełącznik ON/OFF 2 Przewód zasilający 3 Gniazdo wejściowe 4 Zabezpieczenie termiczne wejścia 5 Gniazda wyjściowe z zabezpieczeniem przed dziećmi i podtrzymaniem zasilania 6 Gniazda wyjściowe z podtrzymaniem zasilania 7 Port USB (tylko dla Era Plus 1.200 i Era Plus 1.600)

### Specyfikacja ogólna

- Komputer, Modem, Sieci Lokalne, Systemy Nadzoru Wideo
- Układ automatycznej regulacji napięcia sieciowego (AVR)
- Gniazda wyjściowe z zabezpieczeniem przed dziećmi do podtrzymania zasilania
- Gniazda wyjściowe z zabezpieczeniem przed dziećmi do ochrony przeciwprzepięciowej
- Port USB (tylko dla Era Plus 1.200-1.600)
- Oprogramowanie zarządzające UPS TecnoManager kompatybilne z systemami Windows, Mac OS X, Unix, Linux itp.

### Specyfikacje

Model UPS	ERA PLUS 650	ERA PLUS 800	ERA PLUS 950	ERA PLUS 1.200	ERA PLUS 1.600
Kod wersji Schuko	FGCERAPL652SCH	FGCERAPL802SCH	FGCERAPL952SCH	FGCERAPL1202SCH	FGCERAPL1602SCH
Kod wersji IEC	FGCERAPL652IEC	FGCERAPL802IEC	FGCERAPL952IEC	FGCERAPL1202IEC	FGCERAPL1602IEC
Uniwersalny kod wersji	FGCERAPL652UNI	FGCERAPL802UNI	FGCERAPL952UNI	FGCERAPL1202UNI	FGCERAPL1602UNI
Moc wyjściowa pozorna	650 VA	800 VA	950 VA	1.200 VA	1.600 VA
Moc wyjściowa czynna	455 W	560 W	665 W	840 W	1.120 W
Współczynnik mocy	0,7				
Technologie	Line Interactive ze stabilizatorem				
Interface	Port USB				
Chłodzenie	Naturalny				
Poziom hałasu	< 40 dBA to 1 m				
Wymiar (UPS) (Szer.xWys.xGł.)	10,1x14,2x27,9 cm				
Wymiar (z opakowaniem) (Szer.xWys.xGł.)	18x22x34cm				
Waga	3,7 Kg	3,9 Kg	4,2 Kg	4,5 Kg	5 Kg
<b>Wejście</b>					
Liczba faz napięcia	1Ph+N				
Napięcie nominalne	Jednofazowe 230Vac				
Zakres napięcia wejściowego	+20%/-25%				
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz (automatyczny wybór)				
Tolerancja częstotliwości wejściowej	+/-5%				
<b>Wyjście</b>					
Liczba faz napięcia	1Ph+N				
Napięcie nominalne	Jednofazowe 230Vac				
Regulacja napięcia (tryb sieciowy)	Układ automatycznej regulacji napięcia sieciowego (AVR)				
Regulacja napięcia (tryb akumulatorowy)	+/-5%				
Częstotliwość	50/60 Hz (automatyczny wybór)				
Kształt napięcia wyjściowego	Sinusoidea modyfikowana				
Przebieżalność	< 130%				
Czas przełączania na pracę akumulatorową	2 ms (typowy)				
<b>Akumulator</b>					
Typ	Hermetyczny akumulator kwasowo-olowiowy				
Standardowy czas podtrzymania	10-40 min				
<b>Specyfikacja środowiskowa</b>					
Temperatura pracy	Od 0 do 55 ° C (zalecane od 20 do 25 ° C)				
Wilgotność	< 95% bez kondensacji				
Maksymalna wysokość	3000 m				
Klasa szczelności	IP20				
Certyfikaty	CE (Standardy: Dyrektywa niskonapięciowa: IEC EN 62040-1; Dyrektywa EMC IEC EN62040-2; klasyfikacja IEC EN 62040-3)				

© 2021 Tecnoware Power Systems. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.