



- 1 Pulsante on/off
- 2 Cavo alimentazione
- 3 Protezione termica d'ingresso
- 4 Prese d'uscita con child protection protette da blackout
- 5 Prese d'uscita con child protection filtrate
- 6 5Vdc 2.1A USB Charger
- 7 Porta USB
- 8 Porta RJ11/45

Caratteristiche principali

- Per Personal Computer, Modem/Router, Registratori di cassa, Pos
- Circuito elettronico di stabilizzazione tensione AVR
- Porta USB Charger (5V 2.1A)
- Batterie easy replacement
- Asole posteriori per fissaggio a parete
- Prese d'uscita con child protection protette da blackout
- Prese d'uscita con child protection protette da sovratensioni
- Porta USB
- Software di gestione UPS TecnoManager compatibile con Windows, Mac OS X, Unix, Linux, ecc.



Caratteristiche Tecniche

Modello UPS	ERA PLUS STRIP 1.000
Codice	FGCERAPLS1002SCH
Potenza nominale	1.000 VA
Potenza attiva	700 W
Fattore di Potenza	0,7
Tecnologia	Line Interactive con stabilizzatore
Raffreddamento	Naturale
Rumorosità	< 40 dBA a 1 m
Connessioni d'ingresso	Cavo di alimentazione con spina Schuko
Connessioni d'uscita	4 uscite UPS Schuko/Italia + 4 uscite solo filtrate Schuko/Italia
Dimensioni UPS LxHxP	20x10x34,5 cm
Dimensioni con imballo LxHxP	26,9x14,6x42,5 cm
Peso	4,4 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)

© 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.