

Caratteristiche Principali

- Tecnologia line-interactive con stabilizzatore AVR
- Onda sinusoidale
- Display LCD e controllo a microprocessore
- Comunicazione USB
- Software ViewPower per Win e Mac
- Bassa rumorosità
- Auto riaccensione a seguito di mancanza rete prolungata
- Dimensioni compatte
- Batterie di qualità

Protezione

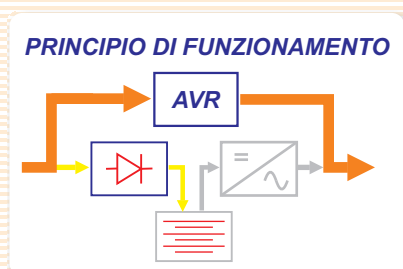
Sottotensioni, Sovratensioni con stabilizzatore AVR, Mancanza rete

Applicazioni

- Personal computer con alimentatore a PFC attivo
- PC gaming
- Apparati di rete
- Stufe a pellet
- Utenze con trasformatori e bobine

Particolari

1. Porta USB
2. Plug RJ11/Rj45 linea telefonica
3. Cavo di alimentazione UPS con spina Schuko
4. Protezione termica ingresso
5. Prese d'uscita Schuko
6. Ingresso alimentazione UPS IEC 10A
7. Protezione ingresso a fusibile



Tecnologia line interactive - Uscita onda sinusoidale
Stabilizzatore AVR - Controllo a microprocessore



CE RoHS

SINUS 704



SINUS 1504



SINUS

	Sinus 704	Sinus 1504
POTENZA Nominale VA / W	700 / 480	1500 / 1050
INGRESSO		
Tensione	230V +/- 25 %	
Frequenza	50 - 60 Hz Auto - sensing	
USCITA		
Tensione	230V +/- 10 % regolata con AVR	
Frequenza	Come rete da rete 50 / 60 Hz +/- 1 Hz da batteria	
Forma d'onda	SINUSOIDALE	
Tempo di intervento	tipicamente da 2 a 6 ms (max 10 msec)	
PROTEZIONI		
Sovraccarico, cto/cto	fusibili , elettroniche	
BATTERIA		
Tipologia	Al Pb Ermetico senza manutenzione	
Q.ta / tipo	1 x 12 Volt 9 Ah	2 x 12 Volt 9 Ah
Autonomia tipica 1 PC + LCD	5 / 10 minuti a seconda del tipo	15 / 30 minuti a seconda del tipo
Autonomia carico 50 %	5 minuti	6 minuti
SEGNALAZIONI		
Indicazioni LCD	Stato, % carico e % carica batterie , Volt Ingresso e uscita	
Allarme acustico	Funzionamento da batteria, batteria scarica, sovraccarico	
Comunicazione	USB	
Software	In dotazione per Windows - Linux - Novell	
Certificazioni	CE - RoHS	
MECCANICA		
Conessioni alimentazione	Cavo con spina Schuko	
Prese di uscita	n. 2 Schuko	
Dimensioni (LxPxH) mm.	328 x 100 x 145	397 x 146 x 205
Peso Netto kg.	6	13,8
Colore	Bianco	
VARIE		
Ventilazione	Naturale	Naturale , forzata in modalità batteria o AVR
Temperatura funzionamento	0 - 40 °C (consigliato per le batterie 15-25 °C)	
Rumorosità a 1 mt	Nulla da rete < 45 dba da batteria	Nulla da rete < 50 dba con ventilazione attiva

Questa scheda contiene informazioni di carattere generale. Ci riserviamo il diritto di apportare, senza preavviso, le variazioni dettate dall'aggiornamento dei prodotti.

