

Utilizzo

Personal Computer, Inkjet, Modem, Workstation, LAN Server

Caratteristiche Principali

- Tecnologia Line Interactive con stabilizzatore
- Circuito elettronico di stabilizzazione tensione AVR
- Batteria Hot Swap
- Prese d'uscita protette da black-out
- Prese d'uscita protette da sovratensioni
- Peso e dimensioni ridotte
- Bassa rumorosità
- Facile installazione
- Software UPS management
- Eco Power System
- Display LCD

Opzioni

- 1 - Pulsante on/off
- 2 - Display LCD
- 3 - Presa d'ingresso
- 4 - Fusibile d'ingresso
- 5 - Prese d'uscita protette da black-out
- 6 - Prese d'uscita solo filtrate
- 7 - Porta RJ11/RJ45
- 8 - Porta USB
- 9 - Porta RS232



Gli UPS ERA LCD sono progettati con l'innovativo sistema Eco Power che permette grazie alla completa gestione a microprocessore di tutte le funzioni dell'UPS di ottimizzare i consumi ed aumentare l'efficienza di ricarica della batteria utilizzando fino al 50% di energia in meno rispetto ai caricabatterie tradizionali.



UPS ERA LCD

Qualit e Design

UPS Monofase

H Home

O Office

Caratteristiche tecniche

MODELLO UPS ERA LCD	ERA LCD 1.5	ERA LCD 2.0	ERA LCD 2.6
Codice	FGCERALCD1K5	FGCERALCD2K0	FGCERALCD2K6
Potenza	1500 VA (1050W)	2000 VA (1400W)	2600 VA (1820W)
Tecnologia	Line Interactive con Stabilizzazione		
Tensione nominale d'ingresso	Monofase 230Vac		
Tolleranza tensione d'ingresso	+20%/-25%		
Frequenza ingresso/uscita	50/60 Hz (selezione automatica)		
Tolleranza frequenza d'ingresso	+/-5%		
Tensione nominale uscita	Monofase 230Vac		
Stabilizzazione tensione uscita (Line Mode)	Tramite AVR (Automatic Voltage Regulation)		
Stabilizzazione tensione uscita (Battery Mode)	+/-5%		
Forma onda uscita inverter	Pseudosinusoidale		
Sovraccarico ammesso	< 130%		
Certificazioni	CE (Norme di riferimento: Sicurezza CEI EN 62040-1-1; Compatibilità Elettromagnetica CEI 62040-2/EN 50091-2)		
Rendimento	92%		
Tipo di batterie	Ermetiche al piombo senza manutenzione		
Tensione nominale batterie	24Vcc		
Tempo di ricarica batterie (Typico)	4 ore		
Batterie Hot Swap	Di serie		
Rumorosità ad 1 metro	< 45 dBA		
Raffreddamento	Forzato tramite ventola		
Condizioni ambientali operative	Temperatura: 0-40°C Umidità: 0-95% (senza condensazione) Altitudine: max 3.000mt		
Interfaccia Computer	Di serie 1 porta USB + 1 porta RS232		
Software di comunicazione	Di serie Software UPSILON 2000, scaricabile gratuitamente da www.tecnoware.com		
Interfaccia SNMP	Opzionale (codice FGCNETAG2)		
Protezione linea telefonica/modem	Di serie plug RJ11/RJ45		
Prese d'uscita	4 uscite UPS (tipo IEC) + 2 uscite filtrate (tipo IEC)		
Dotazione	Cavo d'alimentazione, 2 cavi d'uscita (tipo IEC)		
Garanzia	2 anni (per le condizioni di garanzia ed eventuali estensioni consultare il CLUB TECNOWARE)		

In breve

MODELLO UPS ERA LCD	Codice UPS	VA	Autonomia (minuti)		Batterie	Numero e Tipo Batterie	Dimensioni	Peso Totale LxHxP (cm)
			Tipica	100% carico				
ERA LCD 1.5	FGCERALCD1K5	1500	10	5	Interne	2X(12V 7Ah)	14,5x20x38	13,8
ERA LCD 2.0	FGCERALCD2K0	2000	10	5	Interne	2X(12V 9Ah)	14,5x20x38	14,2
ERA LCD 2.6	FGCERALCD2K6	2600	10	5	Interne	2X(12V 9Ah)	14,5x20x38	16

Packaging



€ 500.000,00

Garanzia a vita

delle apparecchiature collegate fino ad un valore di € 500.000,00. (vedi polizza assicurativa)

TECNOWARE
power systems