



## KUPS2200

2200VA - 1320W - Line interactive - 4 prese tedesche - Serie Office

Garantisce alimentazione continua e stabilizzata alle apparecchiature connesse (come PC, monitor e altri dispositivi da ufficio) proteggendole da sbalzi di tensione e interferenze. Inoltre in caso di black-out improvviso permette di mantenere continuità di funzionamento (per un periodo limitato). Gestione della ventola (50%-100%) automatica.

La velocità della ventola aumenta al 100% in caso di carico collegato in uscita.

Rumore udibile ad 1m: 40-45dB

### Connessioni e visualizzazioni

USB per la visualizzazione tramite software (fornito) dello stato di funzionamento.

RJ45 (Network/Fax/Modem) per protezione della linea telefonica.

LED per l'indicazione dello stato di funzionamento.

### Allarmi

- Batteria in scarica: Segnalazione acustica ogni 30s;
- Batteria scarica: Segnalazione acustica ogni 2s;
- Sovraccarico: Segnalazione acustica ogni 0.5s
- Guasto: Segnalazione acustica continua

### Avvertenze

Le batterie utilizzate sono esclusivamente batterie al piombo ermetiche senza manutenzione che permettono l'installazione dell'apparecchiatura, in conformità alla normativa EN50272-2, senza necessità di progettazione di locali batterie separati.

Il tempo di backup può variare a seconda dell'assorbimento dei carichi collegati. Danni o perdite di dati possono essere dovute a anomalie della rete elettrica. Collegare all'UPS solo PC o Monitor. Alpha Elettronica declina ogni responsabilità per eventuali perdite di dati ed eventuali danni causati dalla rete elettrica.

UPS - Line-interactive - 2200VA - 1320W - verticale/tower

## Dati del Prodotto

### Collegamenti

Comunicazioni: Protezione RJ45/RJ11, USB HID

Connessioni alimentazione  
uscite: 4 prese tedesche

Connessioni alimentazione  
ingresso Spina tedesca

### Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni: 298mm x 148mm x 178mm  
Materiale chassis: ABS

Peso 10,8 Kg  
Protezione IP20

### Caratteristiche Termiche

Temperatura max: N/A  
Temperatura di funzionamento: 0/40 °C  
Umidità max: 90 %

Temperatura min N/A  
Temperatura raccomandata 20-25

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Caratteristiche Generali

|   |   |
|---|---|
| Classe di protezione:                   | I                                       |
| Contenuto confezione:                   | Manuale, UPS                            |
| Forma d'onda in uscita (mod. batteria): | Sinusoidale modificata                  |
| Raffreddamento:                         | Convezione forzata - ventola automatica |
| Stabilizzatore elettronico (AVR):       | si                                      |
| Tipologia:                              | Monofase                                |
| Tipo Confezione:                        | Scatola                                 |
| Marca:                                  | JOpower                                 |

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Colore               | Nero             |
| Fattore di potenza   | 0.6              |
| Installazione        | verticale/tower  |
| Rumorosità max. a 1m | 45 dBA           |
| Tecnologia           | Line-interactive |
| Potenza              | 2200VA - 1320W W |
| Classe ETIM          | EC000382         |

## Batterie

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Capacità batterie:                | 2 x 9Ah Tot. 24V |
| Estensione autonomia:             | Non disponibile  |
| Tempo di ricarica batteria (90%): | 8 hr             |

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Conessioni batteria   | faston 6,3mm |
| Sostituzione batterie | Standard     |
| Tensione batteria     | 12 V         |

## Diagnostica

|                   |   |
|-------------------|---|
| Allarmi:          | Batteria scarica, Guasto, Modalità batteria, Sovraccarico |
| Indicatore stato: | LED   |

|          |  |
|----------|--|
| Gestione | Auto-restart, Auto-ricarica, Software power management |
|----------|--|

## Ingresso

|            |          |
|------------|----------|
| Frequenza: | 50/60 Hz |
|------------|----------|

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Tensione d'ingresso | 162-290Vac |
|---------------------|------------|

## Uscita

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Corrente d'uscita:  | 9,56 mA |
| Tempo d'intervento: | 4 ms    |

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| Frequenza uscita (mod. batteria)  | 50/60 Hz            |
| Tensione d'uscita (mod. batteria) | 230Vac (220-240Vac) |

## Disegni Tecnici

