

## EM3984

### UPS 1600VA RS232 + USB

Proteggi il tuo computer e i tuoi dati con questo gruppo di continuità!

- UPS 1600VA
- Munito di protezione telefonica contro sovratensioni
- Allarme sonoro durante calo di corrente e tempo per il backup di 25 minuti
- Munito di un cavo USB seriale con software
- Con collegamento USB e RS232
- Ampia tolleranza tensione di ingresso da 165VA a 275VA
- Input: 1x IEC C14
- Output: 4x IEC C13, 2x RJ11, 1x RS232, 1x USB
- Dimensions: 127x390x223mm
- Installazione facile
- Garanzia 2 anni
- Helpdesk accessibile

#### DESCRIPTION

Proteggi il tuo computer e i tuoi dati da mancanza di corrente e sovraccarichi con questo potente UPS 1600VA della Eminent! In caso di mancanza di corrente, la batteria ti consente di salvare i tuoi file e spegnere correttamente il tuo computer durante un periodo di 25 minuti. Un software intelligente compreso permette il salvataggio automatico dei file e il spegnimento automatico del computer qualora dovesse mancare la corrente. Il gruppo di continuità ha anche delle prese per proteggere il tuo telefono contro sovraccarichi di corrente. Collegare l'UPS tramite RS232 e USB. Il controllo CPU permette una tensione e frequenza di uscita costante e offre una migliore protezione da mancanza di corrente, cortocircuiti, sovraccarichi e variazioni di tensione.

#### TECHNICAL

- Capacity: 1600VA or 900W
- Input voltage: 220 VAC  $\pm 25\%$
- Input Frequency: 50 Hz  $\pm 5.0$ Hz
- Wave form: modified sine wave
- Battery: 2x 12V 9Ah
- Backup time: 25..30 minutes for 1 computer
- Recharge time: 8 hours (90% charge)
- Transfer time: less than 10 milliseconds
- Surge protection: 320 joules in 2 milliseconds
- Software information: frequency, input-, output-voltage, load, battery capacity, status and temperature
- Minimum load: 90W
- Noise:
- Temperature: 0~40°C
- Humidity: 20~90%(Non-condensing)

#### LOGISTIC

- Product Weigth:
- Retail packaging Dimension (mm):
- Retail packaging Weigth:
- Master carton Qty:
- Master carton Dimension (cm):
- Master carton Weigth:

