

## UPS με AVR, 850 VA

EG-UPS-002

### ULTIMATE DEFENCE

- Επιτραπέζια σχεδίαση
- Παρέχει εφεδρική ισχύ αποτρέπει την απώλεια δεδομένων
- Προστατεύει τον ευαίσθητο και πολύτιμο εξοπλισμό σας
- Συμπαγές και αξιόπιστο ιδανικό για χρήση στο σπίτι και στο μικρό γραφείο



### Χαρακτηριστικά

- Αδιάλειπτη τροφοδοσία 850 VA με τροποποιημένη παραγωγή ημιτονοειδούς κύματος
- Αυτόματη ρύθμιση τάσης AC (AVR)
- Έξυπνη προστασία από υπερφόρτωση και βραχυκύκλωμα σε όλες τις 4 υποδοχές
- Εφεδρική μπαταρία UPS σε 2 υποδοχές
- Θύρα USB για σύνδεση υπολογιστή
- Ακουστικοί και οπτικοί συναγερμοί
- Ένδειξη κατάστασης LED
- Έξυπνη διαχείριση μπαταριών με προστασία από υπερφόρτωση και υπερβολική εκφόρτιση
- Δυνατότητα τοποθέτησης σε τοίχο

### Συσκευασία

Ποσότητα ανά χαρτοκιβώτιο, τμχ	3
Όγκος χαρτοκιβωτίου. CUM	0.038786
Βάρος χαρτοκιβωτίου, Kg	18.65
Μέγεθος ατομικής συσκευασίας LxWxH:	335x145x240 mm
Διαστάσεις χαρτοκιβωτίου LxWxH:	451x344x250 mm
Χώρα προέλευσης	CN
Barcode	8716309076098
Τελωνειακός κώδικας	8504408590

### Περιεχόμενα συσκευασίας

PS  
Καλώδιο τροφοδοσίας  
καλώδιο USB  
CD λογισμικού  
Εγχειρίδιο χρήστη

### Πιστοποιητικά



### Προδιαγραφές

Τύπος: line interactive

Κυματομορφή: ημιτονοειδές κύμα (εναλλασσόμενο ρεύμα), τροποποιημένο (τετράγωνο) ημιτονοειδές κύμα (μπαταρία)

Είσοδος: 220 V AC  $\pm$  25%, 50/60 Hz  $\pm$  10%

Έξοδος: 220 V AC  $\pm$  10%, 50/60 Hz  $\pm$  1% (220 V AC  $\pm$  5% σε λειτουργία μετατροπέα)

Χρόνος μεταγωγής: λιγότερο από 10 ms

Χρόνος αντιγράφων ασφαλείας: 10 ... 30 λεπτά (ανάλογα με το φορτίο)

Μπαταρία: 151 x 65 x 95 mm, σφραγισμένο μόλυβδο-οξύ 12 V DC / 8Ah

Χρόνος φόρτισης: έως 8 ώρες

Υποδοχές: 1 x C13 (είσοδος), καλώδιο CEE 7 / 7P, 4 x Schuko (έξοδος)

Υποδοχές με υποστήριξη UPS: 2 τερμ

Συνθήκες λειτουργίας: 0 ° C ~ 40 ° C, σε υγρασία 20 ~ 90% RH χωρίς συμπύκνωση

Ισχύς: 850 VA (510 W)

Ρεύμα φόρτισης: μέχρι 1,2 A

Θόρυβος: <45 dB σε απόσταση 1 m

Διαστάσεις: 280 x 185 x 95 mm

Βάρος προϊόντος: 5,6 kg

Λειτουργία "Ψυχρής εκκίνησης"

### Απαιτήσεις συστήματος

Προκειμένου να λειτουργήσει σωστά, το συνδεδεμένο φορτίο πρέπει να είναι τουλάχιστον 5% της μέγιστης χωρητικότητας του UPS. Για παράδειγμα, ένα UPS 700 W χρειάζεται τουλάχιστον ένα συνδεδεμένο φορτίο 35 W για να λειτουργήσει.