

LEO LED - LCD

650-2000 VA

Ιδανική προσιτή λύση για οικιακή χρήση και επαγγελματικούς χώρους. Μπορεί να προστατέψει από υπερτάσεις και να υποστηρίξει Η/Υ, router-modem, TV, Video game consoles, τηλεφωνικές συσκευές, ταμιακές μηχανές κ.α. Είναι ελαφρύ και συμπαγές.

Ideal affordable solution for home and business use. Overvoltage protection and support of PC, router-modem, TV, Video game consoles, telephones, cash machines etc. It is lightweight and compact.

LINE INTERACTIVE

1 phase in / 1 phase out



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Τεχνολογία Line Interactive με Microprocessor controller
- Αυτόματη ανίχνευση συχνότητας 50/60Hz.
- Τεχνολογία ABM για αύξηση του χρόνου ζωής των συσσωρευτών
- Προστασία από Βραχυκύκλωμα και Υπερφόρτωση
- Φόρτιση των μπαταριών ακόμα και όταν είναι εκτός λειτουργίας
- Είναι ελαφρύ και συμπαγές
- Παρακολούθηση λειτουργίας, των μπαταριών και ρεύματος
- Αυτόματη επανεκκίνηση σε περίπτωση διακοπής ρεύματος
- Αυτόματη Σταθεροποίηση Τάσης (AVR) για τη διόρθωση των βυθισμάτων και υπερτάσεων δίχως την χρήση της τροφοδοσίας των συσσωρευτών
- Προστασία της τηλεφωνικής γραμμής / modem / fax - μόνο στα μοντέλα AP
- Δωρεάν software παρακολούθησης, διαχείρισης, αυτόματης αποθήκευσης και κλεισίματος του υποστηριζόμενου εξοπλισμού

GENERAL SPECIFICATIONS

- Line Interactive technology with Microprocessor controller
- Automatic frequency detection 50 / 60Hz.
- ABM technology to increase battery life
- Short circuit protection and overload protection
- Charge the batteries even when they are off
- Lightweight and compact
- Operation monitoring on batteries and power
- Automatic restart in case of power failure
- Automatic Voltage Stabilization (AVR) for correction of drafts and overvoltages without the use of battery power
- Phone line / modem / fax protection - AP models only
- Free software for monitoring, managing, automatic save and safe shut down of the supported equipment

LEO LED - LCD 650-2000 VA

LINE INTERACTIVE *1 phase in / 1 phase out*

Tescom

MODEL	LEO 650	LEO 850	LEO 1K	LEO 1.5K	LEO 2K
TESCOM CODE LED/LCD	UPS.0222 / UPS.0239	UPS.0223 / UPS.0240	UPS.0224 / UPS.0231	UPS.0225 / UPS.0232	UPS.0226 / UPS.0233
CAPACITY	600 VA / 360 W	800 VA / 480 W	1000 VA / 600 W	1500 VA / 900 W	2000 VA / 1200 W
INPUT					
Voltage	110/120 VAC or 220/230/240 VAC				
Voltage Range	81-145 VAC / 162-290 VAC				
Frequency Range	60/50 Hz (auto sensing)				
OUTPUT					
Power Factor	0,6				
Voltage	110/120 VAC or 220/230/240 VAC				
AC Voltage Regulation (Batt. Mode)	±10%				
Frequency Range (Batt. Mode)	60 Hz or 50 Hz ±1 Hz				
Transfer Time	Typical 2-6 ms				
Waveform (Batt. Mode)	Simulated Sinewave				
BATTERY					
Battery Type & Number	12 V/7 Ah x 1	12 V 9 Ah x 1	12 V/7 Ah x 2	12 V/9 Ah x 2	12 V/9 Ah x 2
Typical Recharge Time	4-6 hours recover to 90% capacity				
ALARM					
Battery Mode	Sounding every 10 seconds				
Low Battery	Sounding every second				
Overload	Sounding every 0.5 second				
Fault	Continuously sounding				
PROTECTION					
Full Protection	Overload, discharge, and overcharge protection				
PHYSICAL					
Dimension, D X W X H (mm)	279 x 101 x 142		320 x 130 x 182		
Net Weight (kgs)	4,2	4,9	8,2	10,4	11
ENVIRONMENT					
Humidity	0-90 % RH @ 0- 40°C (non-condensing)				
Noise Level	Less than 40dB				
MANAGEMENT					
Optional USB / RS232 Port	Supports: Windows® 2000/XP/Vista/7/8/10, Linux, Unix, Mac OS				

* Product specifications are subject to change without further notice.