



Tensor Smart

מאפיינים

1-3kVA

- ✓ אפשרות להרחבת משך זמן הגיבוי
- ✓ תוכנת ניהול מתקדמת
- ✓ מגוון כניסות תקשורת
- ✓ אפשרות לתקשורת SNMP או מגע יבש
- ✓ מערכת בקרה עצמית לניתור תקלות
- ✓ לחצן כיבוי בחרום (EPO)
- ✓ החלפת מצברים מהירה וקלה

- ✓ אל פסק בשיטת Line Interactive
- ✓ מייצב מתח - AVR
- ✓ מקדם הספק במוצא (P.F) – 0.9
- ✓ טווח כניסה רחב
- ✓ גל סינוס טהור
- ✓ תצוגת נתונים חכמה על גבי מסך LCD
- ✓ כיוון מסך LCD משתנה
- ✓ מבנה קומפקטי מותאם ל-19" וגם ל-Tower

Tensor Systems LTD.

9 Haomanot St. P.O. Box 8194, Netanya 4250443 Israel

Tel.: +972-9-8656990, Fax: +972-9-8656880

www.Tensor.co.il

טנסור מערכות בע"מ

האומנות 9 בניין A1, ת.ד. 8194, נתניה 4250443

טלפון: 09-8656990 פקס: 09-8656880

E-Mail: Tensor@Tensor.co.il

מפרט טכני סדרת - Smart RT 1-3kVA Line Interactive UPS

Smart 3k	Smart 2k	Smart 1k	דגם
3000VA/2700W	2000VA/1800W	1000VA/900W	הספק
220/230/240 Vac			כניסה
0 - 300 Vac			
154/161/168 ±4% Vac			
176/184/192 ±4% Vac			
Line Low Transfer + 10 Vac			
264/276/288 ±4% Vac			
Line High Transfer - 10 Vac			Voltage Range
50Hz: 45 - 55Hz / 60Hz: 55 - 65Hz (Auto-Sensing)			
460 Joules			Surge Rating
220/230/240 Vac			Voltage
± 5%			Voltage Regulation (Batt. Mode)
50Hz: 45 - 55Hz / 60Hz: 55 - 65Hz			Frequency
50 ±0.1 Hz / 60 ± 0.1 Hz			Frequency Regulation (Batt. Mode)
Pure Sine Wave			Output Waveform
110% -0%, +8%; fault after 3 minutes			עומס יתר
150% -0%, +10%; fault after 10 cycles minimum			
≥ 110% ± 6%; fault after 30 seconds minimum			
≥ 120% ± 6 < %; fault after 5 cycles minimum			
2 - 6 ms typical			Typical
12V/9Ah	12V/7Ah	12V/7Ah	Battery Type
6	6	3	Numbers of Batteries
> 3 minutes	> 4.5 minutes	> 4.5 minutes	Backup Time (Full Load)
< 3 hours to 90% after discharged			Recharge Time
Load Level / Battery Level / Input / Output / Operating Mode Information			LCD Display
Sounding every 4 seconds			Backup Mode
Sounding every second			Low Battery
Sounding every second			Overload
Continuously sounding			UPS Fault
Continuously sounding			Battery Replacement
438 x 86.5 x 604	438 x 86.5 x 435	438 x 86.5 x 435	(WxHxD) mm
30.8	30.8	16	Net Weight (kgs)
0~40°C			Operating Environment
20~80% relative humidity (ono-condensing)			Relative Humidity
<50dB @ 1 Meter	<45dB @ 1 Meter		Noise Level
Software supports Windows family, Linux, and MAC			USB
Software supports Windows family, Linux, Sun Solaris, IBM Aix, Compaq True64, SGI IRIX, FreeBSD, HP-UX, and MAC			Smart RS-232
Power management from SNMP manager and web browser			SNMP (Optional)
Included			Dry-Contact
Included			EPO

