

**SMART SINUS UPS
MODEL: T32 / 3500VA**



CE

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

MODEL:	T 32
ULAZ:	
Napon:	230V (od 150V~ -do 290V~)
Frekvencija:	50Hz (45Hz-55Hz)
IZLAZ:	
Napon:	230V +/- 5 %
Oblik napona:	Čist SINUS
Snaga:	3500VA/2500W
Frekvencija:	50Hz +/- 0,01%
Vreme transfera	0 msec
Zaštite od:	Kratkog spoja ,preopterećenja na izlazu,prepunjavanja i predubokog pražnjenja baterija,visokog ili niskog napona na ulazu ups-a,od pregrevanja energetskog bloka(praćenje rada ventilatora),
Prednji panel:	Alfa-numerički displej za prikaz: -ulazni/izlazni napon,ulazna/izlazna frekvencija,napon baterija, izlazna snaga, vreme rada na baterijama,ups status,realno vreme i kalendar,struja punjenja baterija,temperatura ambijenta, temperatura energetike -Tasteri za aktiviranje/deaktiviranje ups-a,podešavanja...
Vreme punjenja baterija:	6-8h
Self test baterija:	DA
Green power:	DA (sprecava praznjenje baterija u slucaju nestanka mreznog napona van radnog vremena)
Punjac:	Digitalni (podesiv od 18Ah do 200Ah), omogucava lako povezivanje dodatnih eksternih baterija u cilju prosirenja autonomije rada.
Autonomija rada na baterijama:	13 minuta sa maksimalnim opterecenjem
Komunikacija:	USB / Opscija LAN Softveri za komunikaciju sa mrežom racunara,automatski shut-down za sve racunare i servere istovremeno.
LVD confirmity :	EN 60950
EMC confirmity:	EN 62040-2:2006
Izobličenje napona:	<3%
Stepen zastite:	IP20
Dimenzije:	UPS
Visina:	62cm
Širina:	17cm
Dubina:	54cm
Težina u kg:	60
Stepen zaštite:	IP20
Safety mark:	CE

Za UPS program smo razvili **jedinstveni koncept servisne podrške**, kupovinom naših UPS uređaja dobijaju se specijalni softveri putem kojih je naš proizvod direktno povezan putem interneta sa servisom naše firme i na taj način se UPS uređaj nadzire 24h dnevno 365 dana u godini u zemlji i inostranstvu, paralelno sa nama korisnik takođe ima uvid u sve što se dešava (informacije se šalju putem mailova).

Napredni softver za nadzor UPS uređaja koji ima jedinstvenu koncepciju generisanja sopstvene lokalne mreže na relaciji **između UPS uređaja i jednog ili više desetina računara/servera** (koji BESPLATNO instaliramo uz svaki naš UPS).

U situacijama kada nestane mrežni napon i kada se isprazni baterija ili u situacijama pojave bilo kojeg alarma (na primer preopterećenja) UPS pre nego što se isključi vrši istovremeno spuštanje operativnih sistema na svim računarima/serverima, tek nakon toga se isključuje UPS uređaj. Na monitorima svih računara UPS šalje upozorenja u situaciji kada nestane mrežni napon ili se pojavi bilo koji alarm.

Za situacije kada pored ups uređaja (ili drugih izvora napajanja) nema računara- napravili smo **LAN komunikaciju sa SNMP i HTTP protokolom**, koji omogućava praćenje UPS uređaja gde god da se nalazi u zemlji i inostranstvu.

Svake sekunde softver memoriše sva merenja i alarme!

The screenshot displays the 'UPS master' software interface. At the top, there are navigation tabs: HOME, DATA LOG, EVENT LOG, SETTINGS, and ABOUT. The main area is divided into several sections:

- Model UPS:** T15
- Serijski broj:** 300015
- 00:00:00** VREME RADA NA BATERIJAMA
- ISKLJUCI PROGRAM** button

Below this, there are two main panels:

- MERENJA (Measurements):**
 - ULAZNI NAPON: 226 V
 - IZLAZNI NAPON: 223 V
 - FREKVENCIJA: 50 Hz
 - IZLAZNA SNAGA: 0 %
 - STATUS BATERIJA: 100 %
 - TEMPERATURA: 22 C
- STATUS UPS (UPS Status):**
 - UPS POVEZAN
 - PREOPTERECENJE
 - ISPAD MREZE
 - PREPUNJAVANJE
 - BATERIJA PRAZNA
 - PREGREVANJE
 - PROVERITI BATERIJU
 - BY-PASS