



Smart Sinus Ups

T25L / 2500VA / 1800W

- Sinusni napon
- Smart tehnologija
- Realno vreme i kalendar
- Super charger
- Široki ulazni naponski opseg rada
- Visoki kvalitet izrade
- Dugi životni vek
- Garancija 5 godina

Namena



IT sektor, kancelarije,
industrija, bolnice,
serveri...

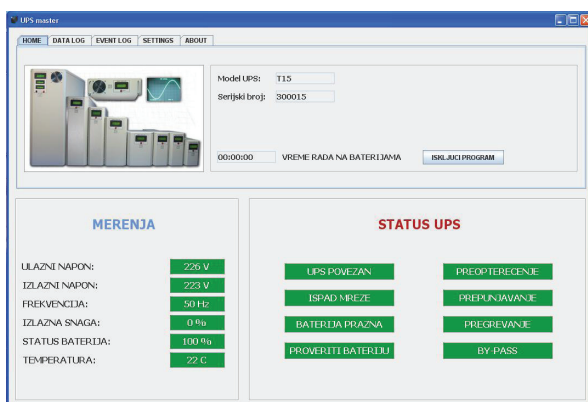


www.ups-napajanja.rs

CE

OPIS:

- Smart Sinus Ups ima visoki kvalitet izrade, namenjen za napajanje raznih potrošača koji zahtevaju pouzdanost u radu, izrađen u SMD tehnologiji, četiri Mikroprocesora, komponente od najpoznatijih svetskih proizvođača.
- Super-charger digitalni podesivi punjač, od 9Ah do 200Ah sa IU karakteristikom i temperaturnom kompenzacijom.Ova funkcija omogućava dodavanje eksternih baterija za produženje autonomije rada na baterijama.
- Smart tehnologija omogućava visoku pouzdanost,potpuno automatizovan i nezavistan sistem.
- Životni vek ups uređaja bez reparacije preko 15 godina (ne odnosi se na baterije).
- Generiše na svom izlazu čist Sinusni napon 230V~ + / -5%.
- Široki opseg ulaznog mrežnog napona od 150V~ do 290V~ (bez degradacije snage).
- Veliki broj kvalitetnih zaštita od svih situacija koje mogu nastati tokom rada i eksploracije.
- Memorisanje svih alarma u realnom vremenu (očitavanje na displeju).
- 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 softveri za nadzor UPS uređaja koji imaju jedinstvenu koncepciju generisanja sopstvene lokalne mreže na relaciji između UPS uređaja i jednog ili više računara/servera.
- U situacijama kada nestane mrežni napon i kada se isprazni baterija ili u situacijama pojave bilo kojeg alarma, UPS pre nego što se isključi, izvrši 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.



- Opcija instalacije LAN kartice sa SNMP i HTTP protokolima, koji omogućava praćenje UPS uređaja gde god da se nalazi u zemlji i inostranstvu u realnom vremenu.



The screenshot shows a web browser window for 'MM elektrolab' with the title 'Smart Sinus UPS Model: T22'. The page displays monitoring values and alarms. The monitoring values table includes rows for Input Voltage (214 V), Output Voltage (214 V), Output Power (0 %), Input Frequency (50 Hz), Battery Voltage (100 %), Temperature (16 C), and Serial Number (1022). The alarms table includes rows for Network fault (Regular), Empty Battery (Regular), Check Battery (Regular), Overload (Regular), Overcharge (Regular), Overheat (Regular), and By-pass (Regular). The browser toolbar at the top shows various icons for file operations and search.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

MODEL:	T25L
Snaga:	2500 VA /1800 W
ULAZ:	
Napon:	230V (150V - 290V bez degradacije snage)
Frekvencija:	50Hz +/- 10 %
IZLAZ:	
Priklučak:	Šuko CEE7 x 3
Napon:	230V +/- 5 %
Oblik napona:	Čist SINUS
Frekvencija:	50Hz +/- 0,01%
Vreme transfera:	0 msec
By-pass:	NE
Efiksanost:	92% (Opterećenje 100%)
Topologija:	Dupla konverzija
ZAŠTITA:	
Zaštite od:	Kratkog spoja, preopterećenja na izlazu, prepunjavanja i predubokog pražnjenja baterija, visokog ili niskog napona na ulazu ili izlazu ups-a, od pregrevanja, smetnji na ulazu i izlazu ups.
INDIKATOR:	
Prednji panel:	Alfa-numerički displej za prikaz: -ulazni/izlazni napon, ulazna frekvencija, napon baterija-procenat, izlazna snaga-procenat, vreme rada na baterijama, ups status, log alarmi, realno vreme i kalendar, struja punjenja baterija, temperatura ambijenta i energetike. -Tasteri za aktiviranje/deaktiviranje ups i napredna podešavanja
BATERIJA:	
Broj baterija i model:	12V / 9Ah x 8 kom (24V)
Punjač za baterije:	Digitalni podesiv sa temperaturnom kompenzacijom-mogućnost podešavnja struje punjenja od 9Ah do 200Ah-ako se dodaje eksterni set baterija.
Proširenje autonomije rada na baterijama:	Da, ups poseduje sa zadnje strane konektor za priključenje eksternog seta baterija (podešava se punjač za baterije)-napon 24V
Vreme punjenja baterija.	6-8h
Autonomija:	10 minuta / 100% opterećenja
KOMUNIKACIJA:	
Komunikacija:	USB / Opcija LAN Softveri za komunikaciju sa mrežom računara, automatski shut-down za sve računare i servere istovremeno

STANDARDI:

LVD confirmity :	EN 60950
EMC confirmity:	EN 62040-2:2006

DIMENZIJE:

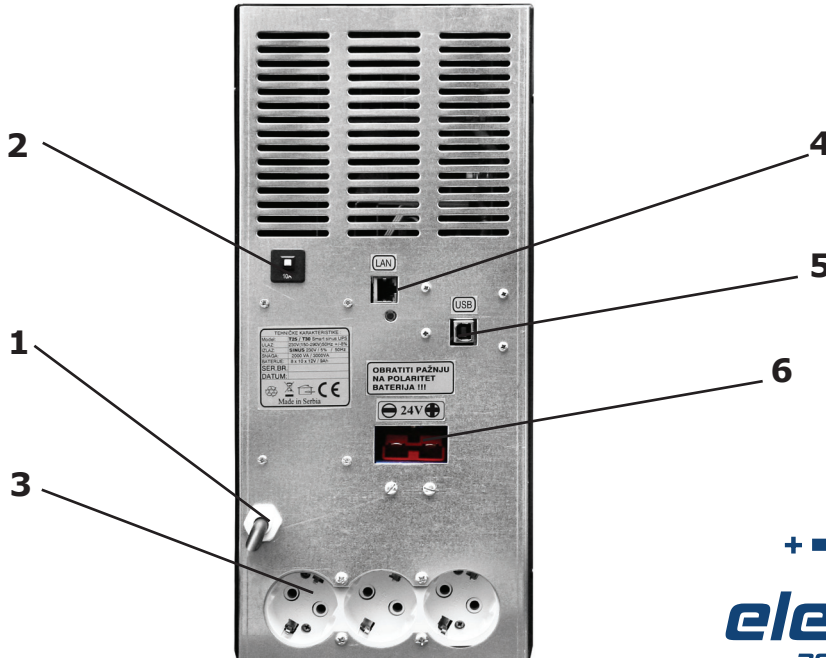
Visina:	39 cm
Širina:	17 cm
Dubina:	74 cm

OPŠTE:

Green power:	DA, sprečava pražnjenje baterija van radnog vremena
Self test funkcija:	DA, omogućava zadavanje kada će ups da testira baterije, mogućnost podešavanja do 90 dana i od 1 do 60 minuta rada
Izobličenje napona:	<3%
Temperaturni opseg:	Od -20°C do +65°C
Stepen zaštite:	IP 21
Safety mark:	CE
Neto težina:	54 kg

GARANCIJA:

Garancija:	5 godina na UPS / baterije 2 godine
------------	-------------------------------------

IZGLED ZADNJE STRANE:

1. Mrežni kabal 220 VAC
2. Mrežni osigurač
3. Izlazni priključak (šuko CEE7 x 3)
4. LAN komunikacija
5. USB komunikacija
6. Konektor za povezivanje eksterne baterije


elektrolab
 POWER SOLUTION
www.ups-napajanja.rs

Džona Kenedija 11
 Beograd - Kaluđerica
 Srbija
 +381 11 34 13 442
office@mmelektrolab.com