



Smart Sinus Ups

T22b / 2000VA / 1400W

- 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. Ovaj model ne poseduje interne baterije, povezuju se eksterno dve baterije od 12V u rednoj vezi 24V ,kapacitet po želji.
- Super-charger digitalni podesivi punjač od 9Ah do 200Ah sa IU karakteristikom i temperturnom kompenzacijom.
- 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-based monitoring interface for a 'Smart Sinus UPS Model: T22'. The top navigation bar includes links for 'Edit', 'File', 'View', 'History', 'Bookmarks', 'Search', and 'Help'. The address bar shows the URL '192.168.1.25'. The main content area has a logo for 'MM elektrolab' and the title 'Smart Sinus UPS Model: T22'. Below this, there are two tables: 'Monitoring values' and 'Alarms'. The 'Monitoring values' table contains the following data:

Name	Value
Input Voltage	214 V
Output Voltage	214 V
Output Power	0 %
Input Frequency	50 Hz
Battery Voltage	100 %
Temperature	16 C
Serial Number	1022

The 'Alarms' table contains the following data:

Alarm type	Status
Network fault	Regular
Empty Battery	Regular
Check Battery	Regular
Overload	Regular
Overcharge	Regular
Overheat	Regular
By-pass	Regular

At the bottom of the page, there is a copyright notice: 'Copyright © 2013 MM elektrolab All rights reserved.'

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

MODEL:	T22b
Snaga:	2000 VA /1400 W
ULAZ:	
Napon:	230V (150V - 290V bez degradacije snage)
Frekvencija:	50Hz +/- 10 %
IZLAZ:	
Priključak:	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, stručna punjenja baterija, temperatura ambijenta i energetike. -Tasteri za aktiviranje/deaktiviranje ups i napredna podešavanja
BATERIJA:	
Broj baterija i model:	Eksterne baterije 2 x 12V u rednoj vezi=24V, kapacitet Opcija
Punjač za baterije:	Digitalni sa temperaturnom kompenzacijom i zadavanjem struje punjenja od 9Ah do 200Ah.
Proširenje autonomije rada na baterijama:	Da
Vreme punjenja baterija.	6-8h
Autonomija:	U skladu sa kapacitetom baterije
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:	32 cm
Širina:	17 cm
Dubina:	54 cm

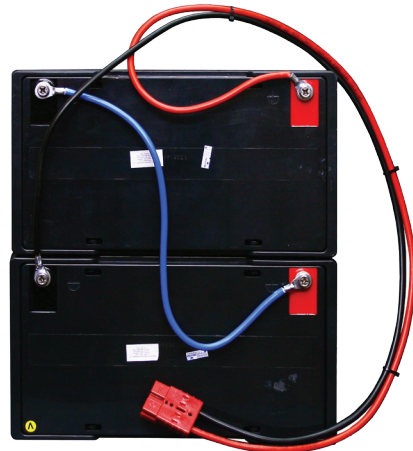
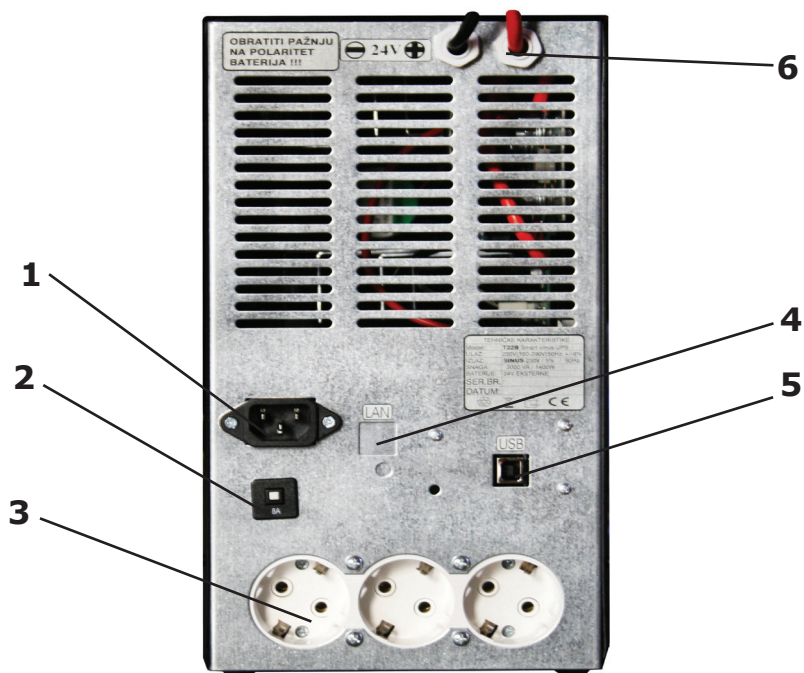
OPŠTE:

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:	24 kg

GARANCIJA:

Garancija:	5 godina na UPS
------------	-----------------

IZGLED ZADNJE STRANE:




elektrolab
 POWER SOLUTION
www.ups-napajanja.rs

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

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