

# Atlas Time Server

Server tačnog vremena

ATS - Atlas Time Server predstavlja uređaj koji vrši distribuciju tačnog vremena i može da radi kao konvertor protokola za sinhronizaciju vremena. Tačno vreme se može dobiti:

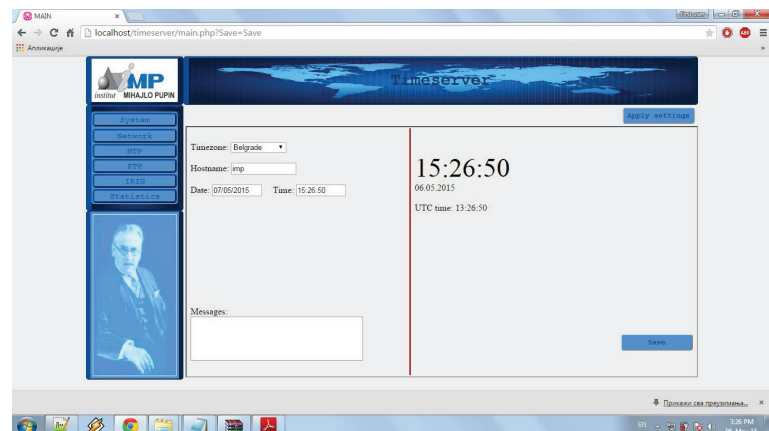
- sa satelita pomoću GPS prijemnika,
- sa računarske mreže od drugog uređaja koji služi kao NTP ili PTP izvor tačnog vremena,
- nemodulisanim IRIG-B signalom na odgovarajućem priključku.

## Podržani protokoli

- NTPv4 - server, klijent
- PTP (IEEE 1588) - master, slave
- IRIG-B (B002, B003, B006, B007) - generator, prijemnik

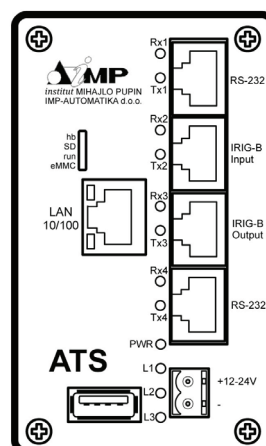
## Tehničke karakteristike

- 1x RS-232, 1x RS-232/485
- svi ulazni-izlazni priključci galvanski izolovani
- 4GB interne flash memorije. Dodatni prostor uz microSD karticu
- 1x 10/100 Mbps Ethernet port
- grafički web interfejs za konfiguraciju
- grafički prikaz tačnosti sinhronizacije sa izabranim izvorom
- napon napajanja: 10-32 VDC
- potrošnja: 2,5 W
- dimenzije: 55 mm x 95 mm x 120mm



## Dizajn

- Aluminijumsko kućište za montažu na DIN šinu



- | PORT 1 | 1.                                   |
|--------|--------------------------------------|
|        | 2. RS-232 NMEA RX                    |
|        | 3. RS-232 NMEA TX                    |
|        | 4.                                   |
|        | 5. GND                               |
|        | 6.                                   |
|        | 7.                                   |
|        | 8. PPS                               |
| PORT 2 | 1.                                   |
|        | 2. IRIG-B Input (RS232 ili TTL nivo) |
|        | 3.                                   |
|        | 4.                                   |
|        | 5. GND                               |
|        | 6.                                   |
|        | 7.                                   |
|        | 8.                                   |
| PORT 3 | 1.                                   |
|        | 2. IRIG-B Output (RS232 nivo)        |
|        | 3.                                   |
|        | 4. GND                               |
|        | 5.                                   |
|        | 6.                                   |
|        | 7.                                   |
|        | 8.                                   |
| PORT 4 | 1.                                   |
|        | 2. RS-232 RX                         |
|        | 3. RS-232 TX                         |
|        | 4.                                   |
|        | 5. GND                               |
|        | 6.                                   |
|        | 7.                                   |
|        | 8.                                   |