

Atlas Max - RTL® tip Hydra kao server tačnog vremena

Atlas Max - RTL® tip Hydra može da se koristi kao uređaj koji vrši distribuciju tačnog vremena i kao konvertor protokola za sinhronizaciju vremena. Tačno vreme se može dobiti:

- Sa satelita pomoću ugrađenog GPS i GLONSS prijemnika,
- Sa računarske mreže od drugog uređaja koji služi kao NTP ili PTP izvor tačnog vremena,
- Nemodulisanim IRIG-B signalom na odgovarajućem priključku.

Podržani su sledeći protokoli za sinhronizaciju tačnog vremena:

- NTPv4 Server/Client
- PTP (IEEE 1588) Master/Slave
- IRIG-B (B002, B003, B006, B007) Generator/Receiver

Web interfejs za konfigurisanje servera tačnog vremena

Atlas Time Server

System
Network
NTP & PTP & IRIG
Statistics

Hostname:

Time zone:

Save

Time:

Date:

15:08:29
26.06.2020
UTC time: 13:08:29

Set Time and Date

Messages:
[25.06.2020 05:14:25] NTP started
[25.06.2020 05:14:26] Start finished

Apply Settings