



ویژگی های محصول

- پشتیبانی از پروتکل های NTP - SNTP - PTP - IRIGB
- قابلیت پاسخ به بیش از 1000 درخواست در ثانیه
- قابلیت پشتیبانی از پروتکل SNMP برای مانیتور کردن پارامترهای دستگاه
- پنل مدیریتی تحت وب (قابل دسترسی از طریق شبکه Ethernet و WiFi)
- پشتیبانی همزمان از ماهواره های GPS - Glonass - Galileo - BeiDou
- قابلیت بروزرسانی Firmware از راه دور
- پنل مدیریتی کاربر پسند و آسان
- قابلیت دسترسی به پنل مدیریتی از طریق آی پی و DNS
- دارای دو پورت شبکه مجزا (دو IP متفاوت)
- دارای تأییدیه سازگاری با پست های فشارقوی
- انطباق پذیری با استانداردهای EMC / EMI
- دارای دو منبع تغذیه داخلی با ولتاژ ورودی 100 تا 230 ولت AC و DC
- دارای باتری داخلی (8 ساعت کار مداوم با باتری داخلی)
- دارای سنسور دمای داخلی
- ابعاد استاندارد مناسب رک (1U Rackmount Box)



Take the time in your hands...

تماس با ما

+21 22793934

ایران - تهران - اختیاریه - خیابان برادران شهید رحمانی
سه راه منظر به - پلاک ۶۳ - طبقه ۵ - واحد 19

Tps.co.com

PNI - 400

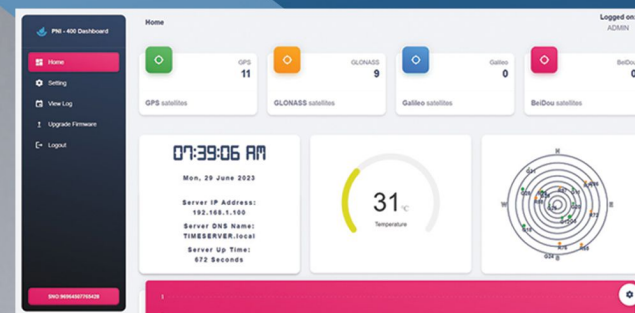
PTP TIME SERVER

PNI-400



تایم سرور صنعتی رک مونت PTP - NTP

تایم سرور صنعتی رک مونت راه حلی مطمئن و دارای عملکرد بالا برای همگام سازی زمانی دستگاه ها در محیط های صنعتی می باشد. این تایم سرور از پروتکل های همگام سازی زمانی متعددی از جمله NTP، Sntp، PTP و IRIG-B پشتیبانی کرده و قابلیت پاسخ به بیش از ۱۰۰۰ درخواست در ثانیه را دارد.



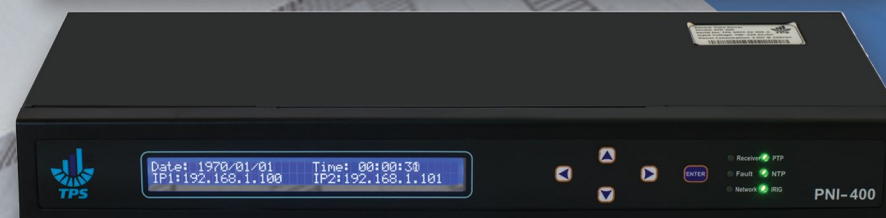
بدنه استاندارد رک مونت 1U

تایم سرور صنعتی رک مونت به گونه ای طراحی گردیده است تا نصب و راه اندازی آن به ساده ترین شکل ممکن صورت گیرد. این تایم سرور دارای پنل مدیریتی تحت وب می باشد که دسترسی به آن از طریق شبکه Ethernet و WiFi میسر بوده و این اجازه را به کاربر می دهد تا دستگاه را مانیتور و تنظیم نماید.

این دستگاه به قابلیت پایش ماهواره مجهز شده است و همچنین می تواند به صورت همزمان از ماهواره های GPS، Glonass، Galileo و BeiDou استفاده کرده تا زمان را دریافت کند. این ویژگی باعث می شود تا این تایم سرور برای دستگاه هایی که نیازمند همگام سازی زمانی دقیقی می باشند، بهترین راه حل باشد.

بعلاوه، تایم سرور صنعتی رک مونت مطابق استاندارد IEC61850 طراحی گردیده است که باعث می شود گزینه ای مناسب برای استفاده در پست های فشارقوی باشد. این تایم سرور دارای دو پورت شبکه بوده و همچنین دارای دو منبع تغذیه داخلی نیز می باشد که منجر به افزایش قابلیت اطمینان سیستم می شود.

دستگاه دارای محفظه استاندارد رک مونت بوده که باعث می شود تا بتوان به آسانی آنرا در رک نصب نمود. همچنین این دستگاه قابلیت ۸ ساعت کار مداوم با باتری داخلی را داشته و دارای سنسور دمای داخلی نیز می باشد.



در نهایت می توان گفت تایم سرور صنعتی رک مونت راه حلی مطمئن و با عملکرد بالا برای همگام سازی زمانی کلاینت ها می باشد که دارای قابلیت های متعددی از جمله پشتیبانی از پروتکل های متفاوت، مانیتورینگ از طریق پروتکل SNMP، مانیتورینگ ماهواره و ... می باشد.