

TimePort

Przenośny system podtrzymania czasu. Dzięki zintegrowaniu odbiornika GNSS oraz miniaturowego zegara atomowego (CSAC), możliwe jest uzyskanie dokładnego czasu i podtrzymanie go z precyzją 500ns aż przez 8 godzin.

Dodatkowo wbudowana bateria sprawia, że TimePort jest w pełni mobilny.



wyróżniki

- gotowy do działania
- podtrzymanie zasilania (wewn. bateria)
- wbudowany zegar atomowy (CSAC)

kluczowe zalety

- podstawa czasu z systemów GNSS
- integracja GNSS oraz CSAC

zastosowania

- technologia 4G
- serwerownie
- sieci energetyczne
- banki i instytucje finansowe

dane techniczne

Wymiary: 190 x 57 x 170 mm, waga: 1150g

temperatura

0°C do +50°C

systemy satelitarne

GPS, GALILEO

stabilność utrzymania czasu

500 ns / 8h

integracja

- 1 sygnał PPS
- 2 porty częstotliwościowe
- 1 port IRIG-B
- 1 port RS232 (depesze NMEA)
- 1 port RS422
- 2 port yEthernet

informacje handlowe

czas realizacji: prosimy o kontakt
gwarancja: 12 m-cy

