

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	<ul style="list-style-type: none"> - gotowy do działania - podtrzymanie zasilania (wewn. bateria) - wbudowany zegar atomowy (CSAC)
kluczowe zalety	<ul style="list-style-type: none"> - podstawa czasu z systemów GNSS - integracja GNSS oraz CSAC
zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> 1 sygnał PPS 2 porty częstotliwościowe 1 port IRIG-B 1 port RS232 (depesze NMEA) 1 port RS422 2 porty Ethernet
informacje handlowe	<ul style="list-style-type: none"> czas realizacji: prosimy o kontakt gwarancja: 12 m-cy

