



Utworzono 29-06-2022

Odbiornik Hi-Target V9 GNSS



Cena : 0,00 zł (netto: 0,00 zł)

Nr katalogowy : **HI-TARGET_V9**

Producent : **Hi-Target**

Dostępność : **Zapytaj**

Umów się na indywidualną prezentację, prowadzoną przez Doradców Handlowych firmy Apogeo. Skorzystaj z okazji indywidualnego sprawdzenia działania odbiorników, dowiedz się więcej i bądź krok przed innymi. Skontaktuj się z nami i umów się na dedykowany pokaz.

[Zaproś naszego doradcę na pokaz](#)



Jeśli chcesz zapoznać się z pełną wersją czasową, ze wszystkimi modułami – prześlemy Ci bezpłatną wersję testową oprogramowania Carlson SurvCE.



[Skontaktuj się z nami](#)

Stało się! GPS w cenie tachimetru!

[Sprawdź >>](#)

Pasja tworzenia

Odbiornik V9 marki Hi-Target to wyjątkowa na polskim rynku propozycja urządzenia pomiarowego GNSS. Hi-Target V9 jest wielokanałowym, wieloczęstotliwościowym systemem GNSS, zaprojektowanym do współpracy z siecią stacji referencyjnych ASG-EUPOS. Sercem odbiornika V9 GNSS jest płyta główna lidera systemów GPS - amerykańskiej firmy Trimble. Dzięki wbudowanemu w antenę modemu GPRS skorzystasz jeszcze więcej - bez użycia telefonu, wygodnie i bez zakłóceń możesz odbierać poprawki z sieci ASG-EUPOS.

Hi-Target V9 GNSS to doskonałe urządzenie do wykonywania pomiarów satelitarnych, nawet w bardzo ciężkich warunkach terenowych. Z Hi-Target V9 GNSS wzrasta wydajność pracy i obniżają się jej koszty. Skrócony czas pomiaru pozwoli Ci zrealizować więcej i szybciej. Dzięki doskonałej technologii, uznanej marce, solidnemu wykonaniu urządzeń i atrakcyjnej cenie, masz pewność, że zakup odbiornika V9 to doskonała inwestycja.

Siła 3 systemów

V9 GNSS to siła 3 systemów: obsługuje nowoczesne częstotliwości L5 z satelitów GPS trzeciej generacji, dodatkowo w standardzie posiada możliwość obsługi sygnałów GLONASS, zaś dzięki 220 kanałom V9 GNSS jest również przygotowany do współpracy z satelitami europejskiego systemu Galileo, który odbiera nowoczesne częstotliwości E5A, E5B. Niewątpliwą zaletą odbiornika jest kompatybilność z tachimetrami i odbiornikami GPS/GNSS wielu marek.

Inteligentne rozwiązania

Wbudowany w antenę radiomodem UHF pozwoli Ci na wykonanie precyzyjnych pomiarów, nawet gdy nie masz dostępu do sieci ASG-EUPOS, dzięki radiu możesz pracować w technologii GNSS RTK, z wykorzystaniem satelitów GLONASS. Kolejnym nowatorskim rozwiązaniem V9 GNSS są informacje głosowe odbiornika, wskazujące status i poprawność pomiaru, co bezpośrednio przekłada się na wygodę i podnosi komfort pracy. Ponadto dwie wymienne między sobą baterie, zapewniają ciągłość pracy. V9 GNSS oferujemy z wyjątkowym oprogramowaniem amerykańskiej marki Carlson SurvCE, które stanie się siłą napędową Twoich projektów. Dzięki ich wieloletniemu doświadczeniu i specjalizacji możesz rozwijać swój biznes na najwyższym poziomie. Oprogramowanie pozwala na zbieranie danych z wielu urządzeń (tachimetry, gps) w jednym projekcie.

Unikalne cechy V9 GNSS

- obsługa sygnału GPS + GLONASS + Galileo
- wysoka dokładność pomiaru pozycji i wiarygodności, nawet dla słabych sygnałów z niskich satelitów
- doskonała wodo i pyłoszczelność, która sprawdza się w najtrudniejszych warunkach atmosferycznych (IP67)

- wbudowany w antenę modem GSM, oraz radiomodem UHF pozwala na wykorzystanie odbiornika jako stacja bazowa lub odbiornik ruchomy
- płyta główna światowego lidera firmy Trimble
- wytrzymała i lekka konstrukcja bez kabli, lekka tyczka wykonana z włókna węglowego
- waga odbiornika to niecały kilogram przenoszenie z miejsca na miejsce nie stanowi już żadnego problemu
- panel kontrolny z podświetlonymi diodami informuje o stanie baterii
- 2 wewnętrzne porty na baterie, mogące pracować w trybie wymiennym, umożliwiają wymianę baterii bez konieczności przerywania pracy odbiornika
- 12 miesięczna gwarancja, wsparcie techniczne, w standardzie całonocne szkolenie w terenie z obsługi urządzenia przeprowadzone przez specjalistów APOGEO

Odbiornik Hi-Target V9 GNSS został przygotowany z myślą o polskim użytkowniku. Dzięki zakupowi odbiornika w APOGEO zyskujesz:

- kompletne urządzenie
- intuicyjne polskie oprogramowanie
- bezpłatną aktualizację oprogramowania SurvCE oraz programu do raportowania
- serwis, wsparcie techniczne, opiekę Doradcy
- atrakcyjny system finansowania

W zestawie:

odbiornik V9 GNSS
kontroler (do wyboru) z oprogramowaniem Carlson SurvCE/Hi-RTK Road i akcesoriami
oprogramowanie do postprocessingu Hi-Target Geomatics Office
bezpłatny program do generowania raportów RTK wg wytycznych GIGiK oraz przyjmowany w ODGiK jako raport z pomiarów GPS
4 baterie
dwu-stanowiskowa ładowarka
ruletka do pomiaru wysokości
2 m tyczka kompozytowa
antena do radiomodemu
akcesoria do kontrolera
uchwyty do montowania kontrolera na tyczce
walizka transportowa
kabel do transmisji danych RS232/USB
instrukcja obsługi w języku polskim na CD.

W trosce o bezpieczeństwo i komfort Twojej pracy, przed dostawą sprzęt przechodzi testy poprawnościowe. Dlatego wraz ze sprzętem otrzymujesz certyfikat potwierdzający przygotowanie instrumentu do pełnej pracy.

[Zobacz Certyfikat gwarantujący bezpieczeństwo Twojej pracy z odbiornikiem GPS/GNSS Hi-Target.](#)

Gwarancja: 12 miesięcy
