

GPS-UCHWYT-PDA-12

Idealne połączenie funkcjonalności PDA z możliwościami technologii GPS. Uchwyt samochodowy pozwala wymieniać dane pomiędzy PDA, a wbudowanym odbiornikiem GPS. Zastosowany system zasilania umożliwia jednoczesne ładowanie odbiornika i PDA z gniazda zapalniczki. Odbiornik GPS posiada zaimplementowany protokół NMEA 0183 v.2.2 oraz korzysta z sentencji GGA, GSA, GSV, RMC. Niezbędny w każdym samochodzie. Urządzenie jest kompatybilne z iPAQ 2210, RZ17xx, RX3715, RX1950, HW6515, HP2490 i HP2790.

Specyfikacja:

- chipset SiRF Star IIe/LP3,
- podwyższona czułość: -175dbW,
- równoczesne śledzenie do 12 satelitów,
- dokładność odczytu 1-5 metrów,
- szybki start i pierwszy odczyt (TTFF),
- możliwość korzystania z poprawek WAAS/EGNOS,
- wsparcie dla protokołu transferu danych NMEA0183 v.2.2,
- prędkość transmisji danych w obrębie portu szeregowego 4800bps,
- gwarancja 12 miesięcy.

W zestawie znajduje się przewodnik szybkiej instalacji, CD-ROM z instrukcją obsługi i narzędziami, karta gwarancyjna, kabel do PDA (wyjście na głośniki, słuchawki), konwerter do zasilania z gniazda zapalniczki.

