

Navilock Kabel połączenia MD6 > szeregowego dla odbiornika GPS PDA

Opis

Odbiornik GPS PDA Navilock ma uniwersalne złącze MD6. Przepisanie pinów tego złącza jest identyczne jak w chipsetach u-blox, Sony, GLONASS i SiRF. Do podłączenia odbiornika GPS do portu szeregowego wymagane jest specyficzne połączenie kablowe. Zostanie wykonane podłączenie do gniazda PS2 komputera notebook lub do tabletu w celu zasilania. Złącze PS2 to tylko połączenie zasilania bez kanału transferu danych. Protokół danych zostanie dostarczony przez wtyczkę SUB-D9.



Specyfikacja

- Do połączenia z portem szeregowym SUB-D9
- Zasilanie przez PS2
- Żeńskie 6 pinowe gniazdo odbiornika GPS PDA Navilock MD6

Wymagania systemowe

- Navilock serial MD6 GNSS receiver with a free SUB-D9 plug

Zawartość opakowania

- Kabel połączenia MD6 dla odbiornika GPS PDA

Numer artykułu 61265

EAN: 4043619612659

Kraj pochodzenia: Taiwan, Republic of China

Opakowanie: Poly bag

