

# Navilock Kabel połączenia MD6 > szeregowego dla odbiornika GPS PDA

## Opis

Odbiornik GPS PDA Navilock ma uniwersalne złącze MD6. Przypisanie 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 D-Sub9.



## Specyfikacja

- Do połączenia z portem szeregowym D-Sub9
- Zasilanie przez PS2
- Żeńskie 6 pinowe gniazdo odbiornika GPS PDA Navilock MD6

## Wymagania systemowe

- Navilock serial MD6 GNSS receiver with a free D-Sub9 plug

## Zawartość opakowania

- Kabel połączenia MD6 dla odbiornika GPS PDA

## Numer artykułu 61265

EAN: 4043619612659

Kraj pochodzenia: Taiwan, Republic of China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

## Zdjęcia

