

# Navilock Cable conector MD6 > Serie para el receptor de unidades PDA

## Descripción

Los receptores GPS para unidades PDA de Navilock tienen un conector universal MD6. La asignación de contactos de este conector es idéntica para los conjuntos de chips u-blox, Sony, GLONASS y SiRF. Para conectar el receptor GPS al Puerto serie necesitará específicamente este cable de conexión. Se conectará a la toma PS2 de su portátil o Tablet PC como fuente de alimentación. El conector PS2 es solamente una conexión de fuente de alimentación y no transfiere canales de datos. El protocolo de datos será proporcionado por la conexión D-Sub9.



## Especificación técnica

- Para conexión a un Puerto de Serie D-Sub9
- Suministro de alimentación a través de PS2
- Conector MD6 para el receptor de unidades PDA de Navilock de 6 contactos

## Requisitos del sistema

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

## Contenido del paquete

- Cable conector MD6 para el receptor de unidades PDA

## Número de elemento 61265

EAN: 4043619612659

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Image

