

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 SUB-D9.



Especificación técnica

- Para conexión a un Puerto de Serie SUB-D9
- 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 SUB-D9 plug

Contenido del paquete

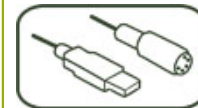
- Cable conector MD6 para el receptor de unidades PDA

Número de elemento 61265

EAN: 4043619612659

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: Poly bag



Image

