

## 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

