



# Cable de datos DB9 Macho a DB9 Hembra

DB9 macho a DB9 hembra, 3 m

Part No.: 304344

EAN-13: 0766623304344 | UPC: 766623304344

Cable Manhattan de conexión serie RS-232 con un conector macho DB9 en un extremo y un conector hembra DB9 en el otro.

Se utiliza para conectar dos dispositivos con puertos serie, como una computadora y un periférico, para la transmisión de datos. Los conectores tienen nueve pines cada uno, y este tipo de cable también se conoce como cable de extensión o cable de módem nulo.

#### Características y usos

Conectores: Un extremo es macho (con pines salientes) y el otro es hembra (con orificios).

Función: Conecta dos dispositivos equipados con puertos serie DB9.

#### Aplicaciones:

Conectar periféricos como impresoras, teclados o ratones a una computadora con puerto serial.

Configurar dispositivos que requieren una conexión serial RS-232.

Conectar dos computadoras entre sí para transferencia de archivos (utilizando un cable de módem nulo).

Estándar: Utiliza el protocolo de comunicación serie RS-232.

#### **Features:**

 Cable de datos para interfaz serial, DB9 macho a DB9 hembra, 9 conductores, blindado, moldeado

### **Especificaciones:**

Cable de 3 metros ideal para alcanzar la conexión de impresorss, mauinas de



## manhattan-products.com

maquila, inyectoras de plástico.

Conecta un escaner y transmite los datos sin complicaciones

Contenido: Cable de 3 metros

