



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





Manhattan 317375 cable serial Beige 1.8 m DB-9

Manhattan 317375, Beige, 1.8 m, DB-9, DB-9, Hembra, Hembra
SKU: 317375

Información Técnica

- Marca: **Manhattan**
- Color del producto: **Beige**
- Longitud de cable: **1.8 m**
- Conector 1: **DB-9**
- Conector 2: **DB-9**

Aspectos destacados

El cable de módem nulo serie RS232 proporciona una conexión directa entre laptops y dispositivos serie, eliminando la necesidad de un módem. Con conectores DB9 hembra-hembra, este cable garantiza una transferencia de datos y una comunicación sin problemas entre dispositivos compatibles.

Construido para ofrecer estabilidad y durabilidad, incluye tornillos de mariposa integrados para una conexión segura y estable, mientras que la bota ABS moldeada con alivio de tensión mejora la durabilidad y evita el desgaste del cable. El blindaje de papel de aluminio reduce eficazmente la EMI y otras interferencias, garantizando una señal clara y fiable.

Ideal para redes, aplicaciones industriales y sistemas antiguos, este cable es la solución perfecta para una comunicación serie sin errores.

Especificaciones

Características

Color del producto: **Beige**

Longitud de cable: **1.8 m**

Conector 1: **DB-9**

Conector 2: **DB-9**

Género del conector 1: **Hembra**

Género del conector 2: **Hembra**

Factor de forma de conector 1: **Derecho**

Factor de forma de conector 2: **Derecho**

Protegida magnéticamente: **Si**

Blindaje de cable: **Papel de aluminio mylar**

Calibre del cable (AWG): **30**

Material de la carcasa del conector: **Cloruro de polivinilo (PVC)**

Contactos del conector chapado: **Níquel**

Empaquetado de datos

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Peso del paquete: **90 g**

Certificados

Certificados de cumplimiento: **CE, REACH, RoHS**

Peso y dimensiones

Ancho: **12 mm**

Profundidad: **6 mm**

Altura: **6 mm**

Peso: **82 g**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/637015/manhattan-317375-cable-serial-beige-18-m-db-9>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.