

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

StarTech.com
Hard-to-find **made easy**®

www.mcashop.mx



StarTech.com Cable de 1.8m de Extensión DB9 Serial RS232 EGA Macho a Hembra - Extensor Gris

StarTech.com Cable de 1.8m de Extensión DB9 Serial RS232 EGA Macho a Hembra - Extensor Gris, Gris, 1.8 m, DB-9, DB-9, Macho, Hembra
SKU: MXT100

Información Técnica

- Marca: **StarTech.com**
- Color del producto: **Gris**
- Longitud de cable: **1.8 m**
- Conector 1: **DB-9**
- Conector 2: **DB-9**

Aspectos destacados

Conecte un dispositivo serial DTA a un dispositivo serial DCE

El Cable Serie de Conexión Directa, MXT100 dispone de un conector DB9 macho y un conector DB9 hembra, proporcionando una extensión serie de alta calidad a un mouse o Monitor EGA. Diseñado por expertos y fabricado con materiales de alta calidad para asegurar durabilidad, el MXT100 cuenta con el respaldo de nuestra Garantía de Por Vida.

The StarTech.com Advantage

- Permite extender el alcance del cable del ratón o del monitor EGA en 1,8 metros, eliminando las restricciones de longitud de cable
- Sustituya cables gastados o faltantes del monitor o del ratón con este Cable Serie de Conexión Directa de 1,8 metros - DB9 M/H
- Garantía de Por Vida con el respaldo de StarTech.com

Especificaciones

Características

Color del producto: **Gris**

Longitud de cable: **1.8 m**

Conector 1: **DB-9**

Conector 2: **DB-9**

Género del conector 1: **Macho**

Género del conector 2: **Hembra**

Empaquetado de datos

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

Ancho del paquete: **128 mm**

Largo del paquete: **0.0700 mm**

Alto del paquete: **220 mm**

Peso del paquete: **121 g**

Certificados

Certificación: **CE, REACH, RoHS**

Peso y dimensiones

Peso: **116 g**

Link: <https://mcashop.mx/producto/108962/startechcom-cable-de-18m-de-extension-db9-serial-rs232-ega-macho-a-hembra-extensor-gris>

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