



TRIPP LITE BY EATON CABLE SERIAL DE MODEM NULO PUERTO SERIAL DB9 HEMBRA - DB9 HEMBRA 1.83 METROS

El Cable Serial de Modem Nulo DB9 Hembra P450-006 de Tripp Lite es un cable con conectores hembra en ambos extremos, diseñado para conectar dispositivos seriales nulos. Este cable cuenta con proteccion magnetica y contactos chapados en oro que garantizan una transmision estable y confiable de datos. Con una longitud total de 1,83 metros, este cable ofrece suficiente espacio para la conexion entre los dispositivos sin limitaciones fisicas significativas. El Conector 2 del cable es un DB9 estandar mientras que el Conector 1 tambien es un DB9 pero invertido. Este producto se presenta en color negro y su diseno compacto lo hace facilmente transportable a cualquier lugar donde sea necesario realizar conexiones seriales nulas. Ademas, gracias a sus caracteristicas tecnicas avanzadas como la proteccion magnetica contra interferencias electromagneticas externas, este cable asegura una transferencia rapida y segura de datos entre los dispositivos conectados. En resumen, si buscas un Cable Serial de Modem Nulo DB9 Hembra confiable y eficiente para tus necesidades especificas de conexion serial nula, el modelo P450-006 fabricado por Tripp Lite puede ser justo lo que estas buscando.

Puertos e Interfaces

Conector 2

DB9

Contactos del conector chapado

Oro

Conector 1

DB9

Detalles tecnicos

Magneticamente protegida

Si

Diseno

Longitud de cable

1.8 Metros

Color del producto

Negro

Caracteristicas

Genero del conector 1

Hembra

Genero del conector 2

Hembra

\$110.50MN