



TRIPP LITE BY EATON CABLE MODEM NULO SERIAL DB9 MACHO - DB9 HEMBRA 1.83 METROS NEGRO

El Cable Serial DB9 Macho - DB9 Hembra de Tripp Lite es un cable de 1.83 metros de longitud, diseñado para conectar dispositivos serie como modems, impresoras y camaras a puertos seriales en computadoras o servidores. El conector macho del cable se conecta al puerto serial del dispositivo mientras que el conector hembra se conecta al puerto serial del equipo. Este cable cuenta con contactos chapados en oro para una mejor calidad de senal y esta magneticamente protegido para reducir interferencias electromagneticas. Su color negro lo hace facilmente identificable entre otros cables y su caja principal tiene una longitud de 27.9 cm, altura de 36.1 cm y peso total de 1.2 kg. Cada paquete contiene una unidad individual del Cable Serial DB9 Macho - DB9 Hembra P454-006, la cual viene empaquetada en una caja pequena con dimensiones totales de 12.7 mm x 215.9 mm x alto del paquete (sin especificar). Además, cada caja principal incluye diez piezas individuales del producto. En resumen, este cable ofrece una solucion confiable y duradera para conectar dispositivos serie a equipos informaticos mediante sus conectores macho-hembra tipo DB9 chapados en oro y su diseno magneticamente protegido contra interferencias electromagneticas garantiza la integridad de las transmisiones seriadas durante su uso prolongado sin afectar la calidad ni velocidad transmitida por los mismos gracias a sus caracteristicas tecnicas especificas detalladas anteriormente.

Puertos e Interfaces

Conector 2

DB9

Contactos del conector chapado

Oro

Conector 1

DB9

Empaquetado de datos

Largo del paquete

12.7 mm

Detalles tecnicos

Magneticamente protegida

Si

Diseno

Longitud de cable

1.8 Metros

Color del producto

Negro

Empaquetado

Altura del paquete

215,9 mm

Datos de logistica

Longitud de la caja principal

1.27 cm

Caracteristicas

Genero del conector 1

Macho

Genero del conector 2

Hembra

\$94.52MN