



STARTECH CABLE SERIAL DB-9 MACHO - DB-9 HEMBRA 3 METROS NEGRO

El cable serial StarTech DB-9 Macho - DB-9 Hembra, de 3 metros de longitud y color negro, esta fabricado con cloruro de polivinilo (PVC) como material de chaqueta. El peso del paquete es de 154 gramos y su altura es de 4 mm mientras que el ancho alcanza los 125 mm. La cantidad por paquete es una sola pieza. Este producto cuenta con certificaciones CE, REACH y RoHS para garantizar la calidad en cuanto a seguridad ambiental se refiere. Su largo total incluyendo el empaque llega hasta los 225 mm. La conexion macho-macho permite conectar dispositivos electronicos entre si mediante un puerto serie RS232 o COM1/COM2. Los conectores son tipo DB-9 tanto en la entrada como en la salida del cable. El calibre AWG del cable es de 28 lo cual asegura una transmision estable sin interferencias ni perdida de senal durante su uso prolongado. Ademas, sus contactos estan chapados en niquel para evitar oxidacion y corrosion prematura. Para mayor proteccion contra ruido electromagnetico externo e interno, este modelo incorpora papel aluminio mylar como blindaje adicional alrededor del conductor central. En resumen, el Cable Serial StarTech DB-9 Macho - DB-9 Hembra ofrece una solucion confiable para transferir datos seriales entre diferentes equipos informaticos gracias a su diseno robusto y materiales duraderos utilizados en su construccion.

Puertos e Interfaces

Conector 2

DB-9

Contactos del conector chapado

Niquel

Conector 1

DB-9

Empaquetado de datos

Largo del paquete

225 mm

Peso y dimensiones

Peso

147 g

Detalles tecnicos

AWG calibre del cable

28

Blindaje de cable

Papel de aluminio mylar

Material de chaqueta

Cloruro de polivinilo (PVC)

Diseno

Certificacion

CE, REACH, RoHS

Longitud de cable

3 Metros

Color del producto

Negro

Contenido del empaque

Cantidad por paquete

1 Pieza

Empaquetado

Ancho del paquete

125 mm

Peso del paquete

154 g
Altura del paquete
4 mm
Características
Genero del conector 1
Macho
Genero del conector 2
Hembra
\$105.96MN