



TRIPP LITE BY EATON CABLE USB-A MACHO - USB-A MACHO 90CM

El cable USB A Macho - USB A Macho de Tripp Lite es un accesorio que permite la conexión entre dispositivos con puertos USB tipo A. El conector 1 del cable tiene género macho y factor de forma derecho, mientras que el conector 2 también cuenta con género macho pero su factor de forma es recto. Este producto está disponible en color negro y su forro está fabricado en cloruro de polivinilo (PVC). Los contactos del conector están chapados en níquel para garantizar una buena conductividad eléctrica. La longitud total del cable es de 0,9 metros lo cual proporciona suficiente espacio para conectar los dispositivos sin restricciones físicas. Además, este producto cuenta con certificación RoHS que asegura su cumplimiento ambientalmente responsable al no contener sustancias peligrosas como plomo o mercurio. Este modelo se caracteriza por ser Plug and Play, lo que significa que puede conectarse directamente a cualquier dispositivo compatible sin necesidad de instalar controladores adicionales. Su calibre AWG es de 24/28 y ofrece una tasa máxima de transferencia hasta 5000 Mbit/s gracias a su versión USB 3.0 (3.1 Gen 1). En resumen, el Cable USB A Macho - USB A Macho U320-003-BK de Tripp Lite resulta ideal para aquellos usuarios que requieren una solución sencilla y eficaz para interconectar sus equipos electrónicos mediante puerto USB tipo A; además cumple las normativas medioambientales más exigentes siendo amigable tanto para el usuario como para el planeta.

Detalles técnicos

Sustainability certificates

RoHS

Diseño

Longitud de cable

90cm

Color del producto

Negro

Material del forro del cable

Cloruro de polivinilo (PVC)

Desempeño

Conectar y usar (Plug and Play)

Si

Características

AWG calibre del cable

24/28

Tasa de transferencia (max)

5.000Mbit/s

Versión USB

3.0

Género del conector 1

Macho

Conector 2

USB-A

Género del conector 2

Macho

Factor de forma de conector 1

Derecho

Contactos del conector chapado

Níquel

Conector 1

USB-A

Factor de forma de conector 2
Derecho
\$97.12MN