



StarTech.com Cable 1.8m USB a 2 Puertos Serial RS232 DB9 Retención del Puerto de Asignación COM, Negro, 2.1 m, USB 2.0 A, 2 x DB-9, Macho, Macho

StarTech.com Cable 1.8m USB a 2 Puertos Serial RS232 DB9 Retención del Puerto de Asignación COM, Negro, 2.1 m, USB 2.0 A, 2 x DB-9, Macho, Macho

SKU: ICUSB2322F

Información Técnica

Marca: StarTech.com
Longitud de cable: 2.1 m
Conector 1: USB 2.0 A
Conector 2: 2 x DB-9
Color del producto: Negro

Aspectos destacados

StarTech.com Cable 1.8m USB a 2 Puertos Serial RS232 DB9 Retención del Puerto de Asignación COM. Color del producto: Negro, Longitud de cable: 2.1 m, Conector 1: USB 2.0 A. Cantidad por paquete: 1 pieza(s), Ancho del paquete: 146 mm, Largo del paquete: 206 mm. Ancho: 45 mm, Altura: 20 mm, Peso: 156 g. Largo de la caja principal: 402 mm, Longitud de la caja principal: 511 mm, Alto de la caja principal: 323 mm.

Especificaciones

Características
Color del producto: Negro
Longitud de cable: 2.1 m
Conector 1: USB 2.0 A
Conector 2: 2 x DB-9
Género del conector 1: Macho
Género del conector 2: Macho
Factor de forma de conector 1: Derecho
Factor de forma de conector 2: Derecho
Material de la carcasa del conector: Plástico
Ancho de banda: 480 MB/s
Circuito integrado: FTDI - FT2232D
Velocidad de transmisión: 921.6 Kbit/s
Bits de datos: 7,8
PEPS (Primeras Entradas, Primeras Salidas): 128 B
Bit de paridad: Even, Mark, No, Extraño, Espacio
Bits de parada: 1, 2



Sistemas operativos Windows soportados: Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 IOT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 11, Windows 11 x64, Windows 2000, Windows 20

Sistemas operativos Mac soportados: Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 11.0 Big Su

Sistemas operativos Linux soportados: Si

Empaquetado de datos

Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

Ancho del paquete: 146 mm

Largo del paquete: 206 mm

Alto del paquete: 38 mm

Peso del paquete: 274 g

Certificados

Certificados de cumplimiento: CE, RoHS

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 55 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -20 - 85 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 5 - 95%

Peso y dimensiones

Ancho: 45 mm

Altura: 20 mm

Peso: 156 q

Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: Si

Contenido del empaque

Manual: Si

Controladores incluidos: Si

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): 84733080

Largo de la caja principal: 402 mm

Longitud de la caja principal: 511 mm

Alto de la caja principal: 323 mm

Cantidad por caja principal: 40 pieza(s)

Link: https://mcashop.mx/producto/107878/startechcom-cable-18m-usb-a-2-puertos-serial-rs232-db9-retencion-del-puerto-de-asignacion-com-negro-21-m-usb-20-a-2-x-db-9-tencion-del-puerto-de-asignacion-com-negro-21-m-usb-20-a-2-x-db-9-tencion-del-puerto-de-asignacion-com-negro-21-m-usb-20-a-2-x-db-9-tencion-del-puerto-de-asignacion-com-negro-21-m-usb-20-a-2-x-db-9-tencion-del-puerto-de-asignacion-com-negro-21-m-usb-20-a-2-x-db-9-tencion-del-puerto-de-asignacion-com-negro-21-m-usb-20-a-2-x-db-9-tencion-del-puerto-de-asignacion-com-negro-21-m-usb-20-a-2-x-db-9-tencion-del-puerto-de-asignacion-com-negro-21-m-usb-20-a-2-x-db-9-tencion-del-puerto-de-asignacion-com-negro-21-m-usb-20-a-2-x-db-9-tencion-del-puerto-de-asignacion-com-negro-21-m-usb-20-a-2-x-db-9-tencion-del-puerto-de-asignacion-com-negro-21-m-usb-20-a-2-x-db-9-tencion-del-puerto-de-asignacion-com-negro-21-m-usb-20-a-2-x-db-9-tencion-del-puerto-de-asignacion-com-negro-21-m-usb-20-a-2-x-db-9-tencion-del-puerto-de-asignacion-del-puerto-del-puerto-de-asignacion-del-puerto-del-puerto

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