



**STARTECH CABLE USB A 1 PUERTO SERIE SERIAL RS232 DB9 FTDI AISLAMIENTO OPTICO 1.8 METROS**

El cable USB a 1 puerto serie Serial RS232 de StarTech.com, modelo ICUSB2321FIS, es un dispositivo diseñado para facilitar la conexión de dispositivos serie a través de un puerto USB. Con una longitud de cable de 1.8 metros, este producto permite una instalación flexible y cómoda. El conector 1 es de tipo DB-9 macho, mientras que el conector 2 es un USB A macho, lo que asegura una compatibilidad amplia con diversos dispositivos. Este cable soporta una velocidad de transmisión de hasta 921,6 Kbit/s, lo que garantiza un rendimiento eficiente en la transferencia de datos. El producto cuenta con certificaciones CE, FCC y Microsoft WHQL, lo que respalda su calidad y cumplimiento de estándares. Además, está diseñado con un circuito integrado FTDI - FT232RL, conocido por su fiabilidad en la conversión de señales. El cable tiene un peso de 86 g y un tamaño compacto, con dimensiones de 2400 mm de profundidad, 20 mm de altura y 40 mm de ancho. El paquete presenta un peso total de 200 g y dimensiones de 210 mm de profundidad, 150 mm de ancho y 40 mm de altura. El material de la carcasa es plástico, lo que proporciona durabilidad y resistencia. Este producto opera en un rango de temperatura de 0 a 55 u00b0C y puede ser almacenado en condiciones de -20 a 85 u00b0C. Además, es capaz de soportar una humedad relativa del 5 al 95%. El cable USB a serie incluye controladores y un manual de usuario, facilitando su instalación y uso. También cumple con la normativa RoHS, lo que indica su compromiso con la sostenibilidad y el medio ambiente. En términos de configuración, el dispositivo permite la selección de bits de datos de 7 u 8 y bits de parada de 1 o 2, adaptándose a diferentes necesidades de comunicación. El aislamiento del cable es de 2500 kV, lo que proporciona una protección adicional contra interferencias eléctricas. Este producto es ideal para quienes requieren una conexión confiable y eficiente entre dispositivos USB y serie, combinando calidad, rendimiento y facilidad de uso.

**Peso y dimensiones**

**Altura**

20 mm

**Profundidad**

2400 mm

**Peso**

86 g

**Ancho**

40 mm

**Detalles técnicos**

**Sustainability certificates**

**RoHS**

**Diseño**

**Material de la carcasa**

De plástico

**Longitud de cable**

1.8 Metros

**Color del producto**

Negro

**Contenido del embalaje**

Controladores incluidos

Si

**Manual de usuario**

Si

**Condiciones ambientales**

Humedad relativa

5 - 95%
Intervalo de temperatura operativa
0 - 55 Å°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-20 - 85 Å°C
Desempeno
Bits de datos
7, 8
Aislamiento
2500 kV
USB
Si
Circuito integrado
FTDI - FT232RL
Velocidad de transmision
921,6 Kbit/s
PEPS (Primeras Entradas, Primeras Salidas)
256 B
Bits de parada
1, 2
Empaquetado
Ancho del paquete
150 mm
Profundidad del paquete
210 mm
Peso del paquete
200 g
Altura del paquete
40 mm
Aprobaciones reguladoras
Certificacion
CE, FCC, Microsoft WHQL
Caracteristicas
Genero del conector 1
Macho
Conector 2
USB A
Genero del conector 2
Macho
Conector 1
DB-9
\$2,662.28MN