

Vision Techconnect (TC-USB SER)

USB-SERIELL-ADAPTER intelligent gestaltete Konnektivitätslösung, schwarz, USB-2.0-zu-RS232-Schnittstelle (DB9 9-polig), kompatibel mit Mac und PC, Stromversorgung über USB, vernickelter USB-A-zu-DB9-Stecker (9-polig), installiert als standardmäßiger COM-Port, unterstützt über 480 MBit/s Datenübertragungsrate und 1,8 V, 2,5 V, 3,3 V, 5,0 V, unterstützt alle RS-232-Datensignale, TxD, RxD, RTS, CTS, DSR, DTR, DCD, RI, GND. FTDI-Chipset, Einzelhandelsverpackung



Wandelt für RS-232-Steueranwendungen einen USB-Anschluss am Computer in einen 9-poligen seriellen Anschluss um.

Verkaufsgründe

USB-B-Steckeranschluss zu 9-poligem D-Sub-Steckeranschluss
Funktioniert bei Mac und PC
Stromversorgung über USB
Vernickelte Stecker
Wird als standardmäßiger COM-Port installiert
Unterstützt über 480 MBit/s Datenübertragungsrate und 1,8 V, 2,5 V, 3,3 V, 5 V
Unterstützt alle RS-232-Datensignale; TxD, RxD, RTS, CTS, DSR, DTR, DCD, RI, GND
FTDI-Chipsatz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Vision Techconnect - USB-Adapter
Typ	USB-Adapter
Anschluss	D-Sub (DB-9), 9-polig - männlich
Stecker (zweites Ende)	4-poliger mini-USB Typ B - männlich
Farbe	Schwarz
Herstellergarantie	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

Erweiterte Spezifikationen

Allgemein

Typ	USB-Adapter
Beschichteter Stecker	Nickel
Farbe	Schwarz

Konnektivität

Anschluss	D-Sub (DB-9), 9-polig - männlich
Stecker (zweites Ende)	4-poliger mini-USB Typ B - männlich

Herstellergarantie

Service & Support: Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)