Vision Techconnect (TC-USBSER)

USB-SERIELL-ADAPTERIntelligent 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
Тур	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

Тур	USB-Adapter
Beschichteter Stecker	Nickel
Farbe	Schwarz
Konnektivität	
Anschluss	D-Sub (DB-9),9-polig - männlich

Herstellergarantie

Stecker (zweites Ende)

Service &Support

Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

4-poliger mini-USB Typ B - männlich

^{*} Für Fehler im Datenblatt übernimmt Tech Data keine Haftung