

# Manhattan Dual Serial To USB Converter Serieller Adapter RS-232 2 Anschlüsse

**Artikelnummer** 991083216

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Manhattan Dual Serial To USB Converter Serieller Adapter RS-232 2 Anschlüsse

Produktbeschreibung:

Erweitert einen USB-Port um zwei serielle/RS232-/COM/DB9-PortsDer hochkompatible Prolific PL-2303RA-Chipsatz ist die ideale Lösung für viele Betriebssysteme und PlattformenZum einfachen Anschluss von seriellen Modems, Digitalkameras, Etikettendruckern, Barcodescannern, Teleskopen, Maschinen u.v.m.Installation als Standard-COM-/RS232-Ports zum Anschluss von älteren und neuen SeriellgerätenDie Konfiguration der Chipsätze PL-2303HxD und FTDI FT232RL finden Sie auch auf [ManhattanProducts.com](http://ManhattanProducts.com)Windows-kompatibel, Plug&Play, Hot-Swap-fähig3 Jahre GarantieErweitert einen USB-Port um zwei serielle/RS232-/COM/DB9-PortsDer hochkompatible Prolific PL-2303RA-Chipsatz ist die ideale Lösung für viele Betriebssysteme und PlattformenZum einfachen Anschluss von seriellen Modems, Digitalkameras, Etikettendruckern, Barcodescannern, Teleskopen, Maschinen u.v.m.Installation als Standard-COM-/RS232-Ports zum Anschluss von älteren und neuen SeriellgerätenDie Konfiguration der Chipsätze PL-2303HxD und FTDI FT232RL finden Sie auch auf [ManhattanProducts.com](http://ManhattanProducts.com)Windows-kompatibel, Plug&Play, Hot-Swap-fähig3 Jahre GarantieSerielle Geräte einfach an den USB-Port anschließenModerne PCs sind selten mit seriellen Ports ausgestattet, wodurch die Nutzung von älteren Peripherie- und Kommunikationsgeräten erschwert wird. Der Manhattan USB auf Seriell Konverter erweitert einen USB-Port um einen seriellen RS232-Anschluss für Maschinen, Etikettendrucker, Teleskope, Modems, Barcodescanner und mehr.Qualitätsfertigung und einfache InstallationVergoldete Kontakte und robuste Bauart sorgen für zuverlässige Verbindung zwischen PC und seriellen Peripheriegeräten. Windows-, Linux- und Mac-Kompatibilität mit Plug&Play-Installation und Hot-Swap-Fähigkeit machen die Installation schnell und einfach.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Serieller Adapter  
Formfaktor  
Extern  
Schnittstellentyp (Bustyp)  
USB 2.0  
Netzwerk  
Ports  
RS-232 x 2  
Anschlusstechnik  
Kabelgebunden  
Data Link Protocol  
RS-232  
Datenübertragungsrate  
115 Kbps  
Leistungsmerkmale  
Überstromschutz  
Produktzertifizierungen  
USB 1.1, USB 2.0  
Prozessor / Arbeitsspeicher  
Prozessor  
1 x Prolific PL-2303RA  
Erweiterung/Konnektivität  
Schnittstellen  
2 x RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig - männlich  
Verschiedenes  
Enthaltene Kabel  
1 x USB-Kabel - 45 cm  
Kennzeichnung  
Plug and Play, FCC, RoHS, WEEE  
Farbe  
Schwarz, Silber  
Software / Systemanforderungen  
Erforderliches Betriebssystem  
Linux, Apple MacOS 9.x, Apple MacOS X 10.x, Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10  
Maße und Gewicht  
Gewicht  
225 g  
Herstellergarantie  
Service und Support  
Begrenzte Garantie - 3 Jahre

- **Serielle Geräte einfach an den USB-Port anschließen**

Moderne PCs sind selten mit seriellen Ports ausgestattet, wodurch die Nutzung von älteren Peripherie- und Kommunikationsgeräten erschwert wird. Der Manhattan USB auf Seriell Konverter erweitert einen USB-Port um einen seriellen RS232-Anschluss für Maschinen, Etikettendrucker, Teleskope, Modems, Barcodescanner und mehr.

- **Qualitätsfertigung und einfache Installation**

Vergoldete Kontakte und robuste Bauart sorgen für zuverlässige Verbindung zwischen PC und seriellen Peripheriegeräten.

## Produkteigenschaften

<b>Netzwerk - Typ</b>	Serieller Adapter
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Extern
<b>Ports - Typ</b>	RS-232
<b>Farbe</b>	Schwarz, Silber
<b>Schnittstellentyp (Bustyp)</b>	USB 2.0
<b>Farbkategorie</b>	Silber, Schwarz
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Produkttyp</b>	Serieller Adapter
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Prozessor - Typ</b>	PL-2303RA
<b>Gewicht</b>	225 g
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	2 x RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig - män
<b>Netzwerk - Datenübertragungsrate</b>	115 Kbps

## Weitere Bilder

