

## StarTech.com 1ft/30cm USB to Null Modem Serial Adapter Cable, FTDI, RS232 -Kabel USB / seriell - USB (M)

zu DB-9 (W) schraubbar - 30 cm - robust - geformt - Schwarz

Gruppe Kabel / Adapter
Hersteller StarTech.com

Hersteller Art. Nr. 1P1FFCN-USB-SERIAL

EAN/UPC 0065030898362



## Beschreibung

Das 30 cm lange USB-zu-Nullmodem-Adapterkabel von StarTech.com bietet eine zuverlässige Lösung für den Anschluss von Geräten mit seriellem Anschluss. Dieses Kabel zeichnet sich durch eine robuste Konstruktion aus, einschließlich eines abgeschirmten Designs mit Kupfermaterial, das EMI/RFI-Schutz und Schutz vor elektrostatischer Entladung (ESD) gewährleistet. Die LED-Statusanzeige macht den Betriebszustand des Kabels deutlich sichtbar, während der FTDI FT232R-Chipsatz die Kompatibilität und Leistung verbessert. Mit einer Datenrate von 921,6 Kbps ist dieses kompakte Adapterkabel busgespeist, was es vielseitig für verschiedene Anwendungen einsetzbar macht.

Zusätzlich zu seiner Langlebigkeit und Leistung ermöglicht die geformte und robuste Konstruktion dieses Kabels eine lange Nutzung in verschiedenen Umgebungen. Der 4-polige USB-Typ-A-Stecker ermöglicht den einfachen Anschluss an USB-Ports, während die 9-polige D-Sub (DB-9)-Buchse die Kompatibilität mit verschiedenen Geräten gewährleistet. Dieses Kabel entspricht den RoHS- und WEEE-Normen und ist somit nicht nur funktional, sondern auch umweltfreundlich. Erleben Sie nahtlose Konnektivität mit dem 1 ft/30 cm USB zu Null Modem Serial Adapter Cable für alle Ihre seriellen Kommunikationsanforderungen.

Цан	ntm	Orler	ทาไก
паи	DUII	ELKI	nale

Produktbeschreibung StarTech.com 1ft/30cm USB to Null Modem Serial Adapter Cable, FTDI, RS232 - Kabel

USB / seriell - USB zu DB-9 - 30 cm

Typ Kabel USB / seriell

Technologie Abgeschirmt

Besonderheiten Robust, geformt, Chipset FTDI FT232R, LED-Statusanzeige, 921,6 Kbps Datenrate, Bus-

betrieben, COM-Retention, elektrostatischer Entladungsschutz (ESD), EMI/RFI-Schutz

Länge 30 cm

Anschluss 4-polig USB Typ A - männlich

Stecker (zweites Ende) D-Sub (DB-9), 9-polig - weiblich - schraubbar

Produktzertifizierungen USB 2.0 / USB 1.1

Farbe Schwarz

## Ausführliche Details

Allgemein
Kabel USB / seriel

Typ Kabel USB / serie

Technologie Abgeschirmt



Abschirmungsmaterial	Kupfer
Kabelmantelmaterial	Thermoplastischer Elastomere (TPE)
Beschichteter Stecker	Gold
Besonderheiten	Robust, geformt, Chipset FTDI FT232R, LED-Statusanzeige, 921,6 Kbps Datenrate, Busbetrieben, COM-Retention, elektrostatischer Entladungsschutz (ESD), EMI/RFI-Schutz
Länge	30 cm
Farbe	Schwarz
Gewicht	39 g
	Konnektivität
Anschluss	4-polig USB Typ A - männlich
Stecker (zweites Ende)	D-Sub (DB-9), 9-polig - weiblich - schraubbar
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Verschiedenes DB9-Stecker-Muttern
Zubehör im Lieferumfang Kennzeichnung	
	DB9-Stecker-Muttern
	DB9-Stecker-Muttern USB 2.0 / USB 1.1, RS-232, RoHS, WEEE
Kennzeichnung	DB9-Stecker-Muttern USB 2.0 / USB 1.1, RS-232, RoHS, WEEE Abmessungen & Gewicht (Transport)
Kennzeichnung  Transportbreite	DB9-Stecker-Muttern USB 2.0 / USB 1.1, RS-232, RoHS, WEEE  Abmessungen & Gewicht (Transport)  20 cm
Kennzeichnung  Transportbreite  Transporttiefe	DB9-Stecker-Muttern USB 2.0 / USB 1.1, RS-232, RoHS, WEEE  Abmessungen & Gewicht (Transport)  20 cm  22 cm
Kennzeichnung  Transportbreite  Transporttiefe  Transporthöhe	DB9-Stecker-Muttern USB 2.0 / USB 1.1, RS-232, RoHS, WEEE  Abmessungen & Gewicht (Transport)  20 cm  22 cm  1.6 cm

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.