

## Micro USB till RS232 DB9 seriell adapterkabel för Android med USB-laddning - M/M

Product ID: ICUSBANDR232



Micro USB till seriell kabeladaptern för Android™ konverterar micro USB-porten på din bärbara Android-enhet till en RS232 DB9-anslutning, så att du enkelt kan styra en seriell enhet via dina smarttelefon eller surfplatta.

För fler kontrollalternativ är enhetsservern kompatibel med det kostnadsfria programmet StarTech.com Serial Device Application Software (NETRSAPP). Vid användning med ICUSBANDR232 kan du med denna praktiska applikation för Android bygga ett anpassat seriellt kontrollgränssnitt som är skraddarsytt för din specifika situation.

Dessutom, kan du även ladda din bärbara Android-enhet när du använder adaptern för att styra eller konfigurera en seriell enhet. Adapterkabeln har en integrerad USB-strömkabel som går att ansluta till en dators USB-port, USB-vägggladdare eller bärbar USB-batteripack för att strömsätta adaptern.

Designad för bärbarhet och integrering i olika miljöer, denna bärbara och lätta enskilda kabellösning är kompatibel med nästa alla Android OS version 3.2 Honeycomb eller senare enheter inklusive mobila enheter som Samsung Galaxy Note®, Galxy® S5, S4, S3 eller S2, Google Nexus™ 7, 5 eller 4 och Motorola eller HTC. Den mångsidiga adaptern fungerar även med enheter som inte stödjer USB-på-språng (OTG)!

Denna micro-USB till seriell adapter har ett integrerat FTDI USB UART-chip med stöd för överföringshastigheter på upp till 921,6 Kbps, tillhandahåller seriell konfiguration via nedladdningsbar FTDI AOA (Android Open Accessory) HyperTerm-applikation och ger CTS/RTS-, DTR/DSR-standard flödeskontroll.

Ladda ned StarTech.coms mjukvara för seriell kontroll från Apple App Store, Google Play™ Store eller Chrome Web Store.



Täcks av StarTech.coms 2-årsgaranti och gratis livstidsgaranti på teknisk support.

### Certifikat, rapporter och kompatibilitet



### Användning

- Mobila lekmän och entusiaster som konfigurerar seriebaserade projekt och applikationer
- Administratörer eller mobila reparatörer som styr eller konfigurerar seriella enheter i serverrum eller på kontor
- Avlägsna platser där en bärbar dator/stationär seriekontroller saknas
- Sjukhus och medicinska miljöer med övervakningsutrustning, sjukskötersketerminaler
- POS-enheter som kortläsare, kvittoskrivare, streckkodsläsare eller kassaapparater
- Styr industriella/automatiska sensorer och utrustning från en bärbar Android-enhet

### Funktioner

- Strömsätter och laddar ansluten Android-enhet, USB-strömsatt via PC USB-port, USB-vägggladdare eller USB-mobilbatteripack
- OTG-stöd (på-språng) för den anslutna mobila enheten inte behövs
- Enskild kabel, liten modell designad för bärbarhet
- Kompatibel med det kostnadsfria programmet StarTech.com Serial Device Application Software för iOS, Android och Chrome Browser (NETRSAPP)
- USB till standard RS-232 DB9 seriell adapter för Android
- Stöder överföringshastigheter upp till 921,6 Kbps
- Kompatibel med Android OS version 3.2 Honeycomb eller senare
- Integrerat FTDI USB UART-chip
- Kompatibel med USB 1.1-portar eller högre

<b>Hårdvara</b>	Warranty	2 Years	
	Busstyp	USB 2.0	
	Chipset-ID	FTDI - FT312D	
	Gränssnitt	Seriell	
	Industristandarder	RS-232	
	Portar	1	
	Porttyp	Kabeladaptar	
<b>Prestanda</b>	Databitar	7, 8	
	Flödeskontroll	Ingen, CTS/RTS, DTR/DSR	
	Maximal överföringshastighet	921,6 kbps	
	Paritet	None, Odd, Even, Mark, Space	
	Seriellt protokoll	RS-232	
	Stoppbitar	1, 2	
<b>Kontakt(er)</b>	Kontakttyp(er)	1 - DB-9 (9-stifts) D-Sub Hane 1 - USB Type-A (4-stifts) USB 2.0 Hane 1 - USB Micro-B (5-stifts) Hane	
	<b>Mjukvara</b>	OS-kompatibilitet	Android OS Version 3.2 Honeycomb or later
	<b>Särskilda anmärkningar/krav</b>	System- och kabelkrav	Finns för USB A-honport för ström-/laddningsmöjligheter (t.ex: PC USB eller USB-väggaddare)  FTDI AOA HyperTerm Applikation för Android™ - För att manuellt hitta och installera applikationen, öppna Google Play Store från din Android-enhet och sök sedan efter "FTDI UART."
<b>Ström</b>		Power Source	Strömförsörjd via USB
<b>Miljö</b>	Drifttemperatur	0°C to 60°C (32°F to 140°F)	
	Förvaringstemperatur	0°C to 80°C (32°F to 176°F)	
	Luftfuktighet	5 - 90 % RH	
<b>Utseende</b>	Kabellängd	1 m [3.3 ft]	
	Produktbredd	35 mm [1.4 in]	
	Produkthöjd	1.5 cm [0.6 in]	
	Produktlängd	1 m [3.3 ft]	
	Produktvikt	103.1 g [3.6 oz]	
<b>Förpackning</b>	Fraktvikt (förpackning)	149.6 g [5.3 oz]	

Package Height	30 mm [1.2 in]
Package Length	17 cm [6.7 in]
Package Width	14 cm [5.5 in]

<b>Vad det är i lådan</b>	Ingår i paketet	1 - USB till RS-232 seriell adapterkabel för Android™ 1 - Instruktionsbok
---------------------------	-----------------	------------------------------------------------------------------------------

Produkters utseende och specifikationer kan komma att ändras utan förvarning.