

DIGITUS® USB 2.0 till RS232-adapterkabel, 1,8 m, integrerad FTDI FT232RNL-chipset

DA-70172

EAN 4016032505952



USB till DB9 RS232-kabel med FT232RNL Svart PVC-mantel, 1,8 m

DIGITUS® USB 2.0 till RS232 adapterkabel med kraftfull FTDI FT232RNL chipset erbjuder en tillförlitlig lösning för anslutning av äldre seriella RS232-enheter till moderna datorer via USB. Den stöder en mängd olika operativsystem, inklusive Windows, macOS och Linux (med drivrutinsinstallation). Adaptern är utformad för industri- och IT-tillämpningar och möjliggör robust dataöverföring med full duplex i varierande hastigheter. Guldpläterade kontakter och LED-statusindikatorer garanterar hållbarhet och tydlig signalöverföring. En 180 cm lång USB-förlängningskabel ingår i leveransen, vilket möjliggör en flexibel installation.

En kabel, allt integrerat - 1,8 m adapterkabel med FTDI FT232RNL-chipset för omedelbart tillgänglig seriell kommunikation via USB.

- Adapterkabel USB 2.0 till RS232 (DB9-kontakt)

- Chipset: FTDI FT232RNL
- Full-duplex-kommunikation
- Justerbara datahastigheter: 75 till 128.000 bps
- Stöd för fjärrstyrd väckning och USB-energihantering
- Kompatibla operativsystem: Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / XP, macOS X, Linux, ChromeOS
- Verklig RS232-utgångsnivå: 5V / 3,3V / 2,8V / 1,8V
- 1x RS232 DB9-kontakt (Sub-D 9-polig)
- 1x USB-A-kontakt
- Montering: skruv-/muttermekanism för stabil festsättning
- COM-port retention-funktion - konstant COM-porttilldelning

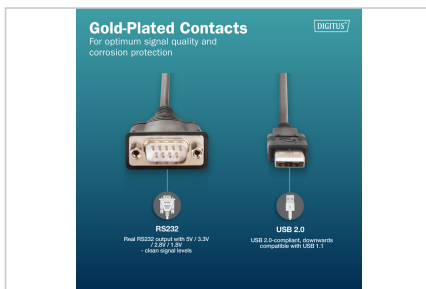
Package contents

- Adapterkabel USB 2.0 till RS232, 1,8 m
- Användarmanual

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	80	11.36	30.50	41.00	55.00	68,777.50
Packaging Unit Inside	1	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.14	3.50	13.00	13.00	591.50
Net single without Packaging	1	0.10	2.00	12.50	13.00	0.00

More images:



Safety notes

- När du ansluter och kopplar ur kabeln ska du bara ta tag i kontakten och inte dra direkt i kabeln.
- Kablar får inte knäckas skarpt eller böjas i snäva vinklar, eftersom detta kan skada de inre ledningarna och leda till fel.
- Se till att kablarna inte utsätts för dragbelastning, eftersom detta kan skada isoleringen och ledarna inuti kabeln.
- Se till att kablarna inte förläggs på ställen där de lätt kan skadas mekaniskt.
- Kablar bör inte användas i miljöer med extremt höga eller mycket låga temperaturer. Var uppmärksam på produktinformationen om kabelns maximala driftstemperatur
- Kontrollera regelbundet kablarna med avseende på synliga skador som sprickor, knäckningar eller tecken på slitage. Defekta kablar ska bytas ut omedelbart för att undvika fel, kortslutningar eller till och med elektriska stötar.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com