

## Erkunder-Simulation – Teileliste

Zum Anschluss der Erkunder-Simulation benötigen Sie folgende Kabel und Adapter:

### RS-232-Monitor

mit 25 Polen oder  
mit 9 Polen und zwei RS-232-Adapter 9 auf 25 Pole (einmal Buchse auf Stecker,  
einmal Stecker auf Buchse)

(ca. 40 Euro)

### Zwei RS-232-USB-Adapter

mit 25 Polen oder  
mit 9 Polen und je ein RS-232-Adapter 9 auf 25 Pole (mit Buchsen auf der 25-poligen Seite)

und je ein RS-232-Gender-Changer (auch D-Sub-Gender-Changer) Buchse/Buchse  
und je ein RS-232-Nullmodemadapter (auch D-Sub-Nullmodemadapter)  
(beides auch in einem Bauteil erhältlich)  
beides mit der gleichen Anzahl an Polen wie bei den RS-232-USB-Adaptoren

(zweimal ca. 20 Euro)

Beispiele:

CommFront CFR-CBL-Half-1 (9 Pole, serieller Anschluss am dritten Ende)

<http://www.swd.de/>, dann nach CFR-CBL-Half-1 suchen

RS-232-Adapter 25 Pole Buchse auf 9 Pole Stecker

<http://www.rm-computertechnik.de/Shop/480 Adapter 25 PIN Buchse auf 9 PIN Stecker.html>

LogiLink USB 2.0 Seriell/Seriell Adapter USB 2.0 Stecker A / D-SUB-Stecker 9pol., D-SUB-Stecker 25pol.  
Schwarz 1,2 m

(RS-232-USB-Adapter mit 9 und 25 Polen)

<http://www.conrad.de/ce/de/product/990474/LogiLink-USB-20-SeriellSeriell-Adapter-USB-20-Stecker-A-D-SUB-Stecker-9pol-D-SUB-Stecker-25pol-Schwarz-12-m>

D-SUB Gender Changer D-SUB-Buchse 9pol. an D-SUB-Buchse 9pol.

(RS-232-Gender-Changer Buchse/Buchse mit 9 Polen)

<http://www.conrad.de/ce/de/product/986370/D-SUB-Gender-Changer-D-SUB-Buchse-9pol-an-D-SUB-Buchse-9pol>

Digitus D-SUB-Adapter - Null Modem D-SUB-Buchse 9pol. an D-SUB-Stecker 9pol.

RS-232-Nullmodemadapter mit 9 Polen

<http://www.conrad.de/ce/de/product/741854/Digitus-D-SUB-Adapter-Null-Modem-D-SUB-Buchse-9pol-an-D-SUB-Stecker-9pol>

Oder DB9/DB25 Modem Adapter/Seriell Adapter D-SUB-Buchse 9pol.–D-SUB-Buchse 25pol. (RS-232-Adapter 9 auf 25 Pole, Gender Changer, Nullmodemadapter und in einem Bauteil)

<http://www.conrad.de/ce/de/product/741933/Seriell-Adapter-1x-D-SUB-Buchse-9pol-1x-D-SUB-Buchse-25pol-0-m-Orange-Digitus>

Alle benötigten Teile können Sie im Elektronik-Fachhandel erhalten. Die genannten Modelle sind Beispiele für die erforderlichen Kabel und Adapter und keine Empfehlungen. Gerne werde ich Sie bei der Auswahl anderer geeigneter Artikel beraten.