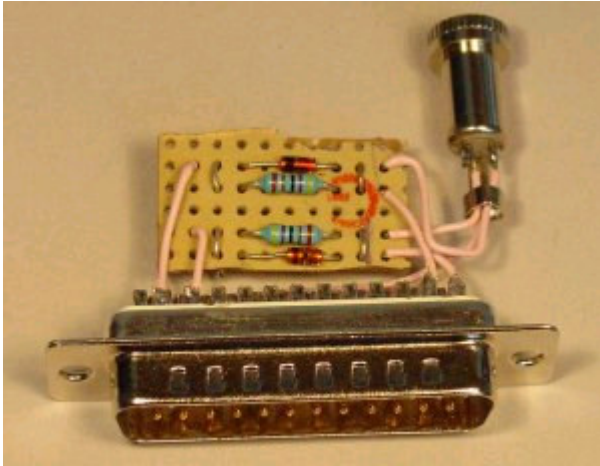


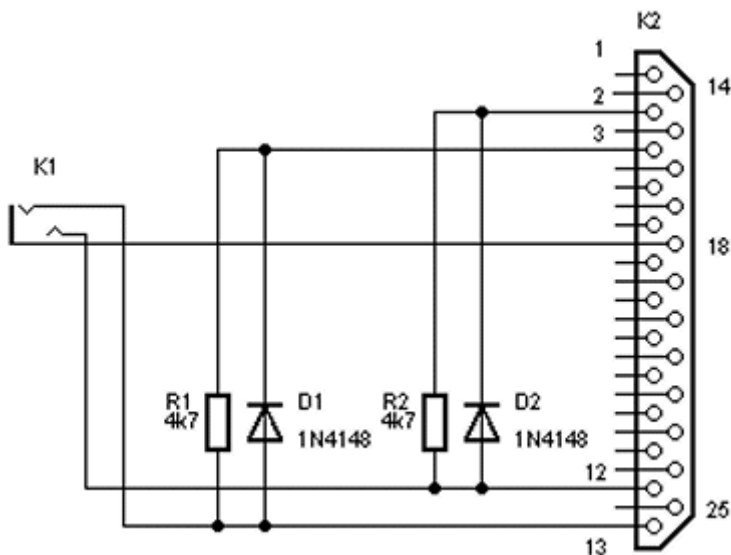
## TI-83 Linkkabel



Gepost door Jeroen Vreuls op donderdag 4 april 2002 17:13

Dit is een ontwerp van een zelf te maken linkkabel voor de grafische rekenmachine die door vele leerlingen van de tweede fase wordt gebruikt. Voor het overzenden van data naar je rekenmachine heb je het programma CAL nodig. Dat is [hier](#) te vinden. Het is het beste om een 2,5 mm contraplug te nemen, omdat een stecker meestal niet past in je rekenmachine. Je gebruikt dus je normale linkkabel voor verbinding tussen je TI en de Linkkabel.

Tip: Je kunt de onderdelen ook in de connector inbouwen, op die manier krijg je een professioneel uitziend resultaat.



### Begroting

Deze schakeling kost ongeveer € 2,50.

### Onderdelenlijst

- R1, R2 = 4,7 k $\Omega$
- D1, D2 = 1N4148
- K1 = 2,5 mm stereojackplugbus
- K2 = 25 polige SUB-D stecker male