

TeraTerm

1) Waar haal ik de TeraTerm vandaan?

Basis pagina: [TeraTerm homepage](#)

Download: [TeraTerm versie 5.2](#)

2) Hoe installeer ik TeraTerm?

Executeer: [teraterm-5.2.exe](#)

Accepteer de installatie, selecteer: [Ja](#)

Dan vraagt hij de taal selecteer: [English](#)

Accepteer het copyright, selecteer: [Next](#)

Select Components, selecteer: [Next](#)

Select Language selecteer: [Next](#) (Engels)

Select additional Tasks, selecteer: [Next](#)

Ready to Install, selecteer: [Install](#)

Selecteer tenslotte: [Finish](#)

TeraTerm staat nu op je desktop

Start Teraterm

3) Hoe kom er mee op gang?

Vink [serial](#) aan en selecteer: [OK](#)

Werkt dat niet, stop er dan een USB serieële adapter in.

Sluit TeraTerm en start het opnieuw.

Selecteer: [Setup](#) en kies: [Serial port..](#)

Zet speed op: [115200](#) en Transmit delay op [0 msec/char](#) en [30 msec/line](#)

Druk een paar keer [<enter>](#) op het scherm verschijnt [@\) OK.0](#)

Pas optioneel nog de karakterset aan, selecteer weer: [Setup](#)

En kies nu: [Font](#) en [Font](#)

Kies hier: [Consolas / Standaard / 12](#) en selecteer: [OK](#)

Bevallen deze instellingen bewaar ze dan:

Selecteer: [SETUP](#) en kies: [Save setup...](#)

Kies nu: [Opslaan](#) en kies [Ja](#) bij vervangen

En klaar, volgende keer start TeraTerm op met deze instellingen.

4) Hoe werk ik ermee en stuur ik de b.v. de noForth tools file over?

Sluit jouw noForth printje aan met een USB serieële adapter

Klik op het TeraTerm icoon

Als de adapter in dezelfde USB-poort zit werkt alles direct.

Is dat niet zo, toets [Alt-N](#) en selecteer [OK](#)

Nu werkt alles weer als het goed is.

Open de folder met de noForth tools file.

Sleep de file: [noForth-T-tools.f](#) naar het TeraTerm en laat hem boven het terminal window los

Selecteer [OK](#) en de file wordt over gestuurd.

5) Probeer het even uit

Tik: `WORDS <enter>` en je ziet de Forth woordenlijst

Tik: `FREEZE <enter>` en al je aanpassingen worden bewaard

Later kun je eventueel nog andere setup instellingen maken b.v. voor verschillende bordjes met andere baudrates.

Er is ook een [Linux debian](#) variant beschikbaar via hun Github pagina.