



ER75 är en GPRS router för att koppla samman datorer, maskiner eller nätverk via GPRS. Oavsett om Du skall kommunicera med en server i Kumla, ett trafikljus i Norrtälje eller en gruskross i Sydamerika är ER75 lösningen för Din applikation.



...: snabbt igång med er75

Sätt i ett simkort med fast IP adress, koppla in Ethernet kablage, antenn och nätaggregat.

När ER75 är strömsatt så når Du menyn genom att i din webbläsare skriva <http://192.168.1.1>

användare: root

password: root

Om Ditt kontorsnätverk inte har samma nät (de 3 första delarna 192.168.1) så kan Du ändra Din dators IP (3 första lika den sista får inte vara 1 utan istället t.ex. mellan 2 och 254) och koppla direkt med en korsad Ethernet kabel.

I menyn skriver Du in det APN som Din operatör har gett dig samt eventuellt användarnamn och password.

Kontrollera att rutan connect to gprs är iverk, då kopplar den upp automatiskt.

Skriv inte i simkortets IP nummer.

Om simkortets IP är öppet på Internet så når Du modemmet genom att skriva simkortets IP nummer i t.ex. Explorer, t.ex. <http://172.16.28.34>, sedan är det bara att logga in.

Vill Du sedan nå en IP adress bortom modemmet så kan Du t.ex. använda den enhetens port (t.ex. 172.16.28.34:1004) eller modemets NAT.

Om det är så att Du ska använda VPN så måste Din kontorsdator först koppla upp mot operatörens VPN service (Du måste ha installerat en VPN uppkoppling i fjärranslutningen först), sedan gör Du samma uppkoppling som mot det öppna IP numret.

