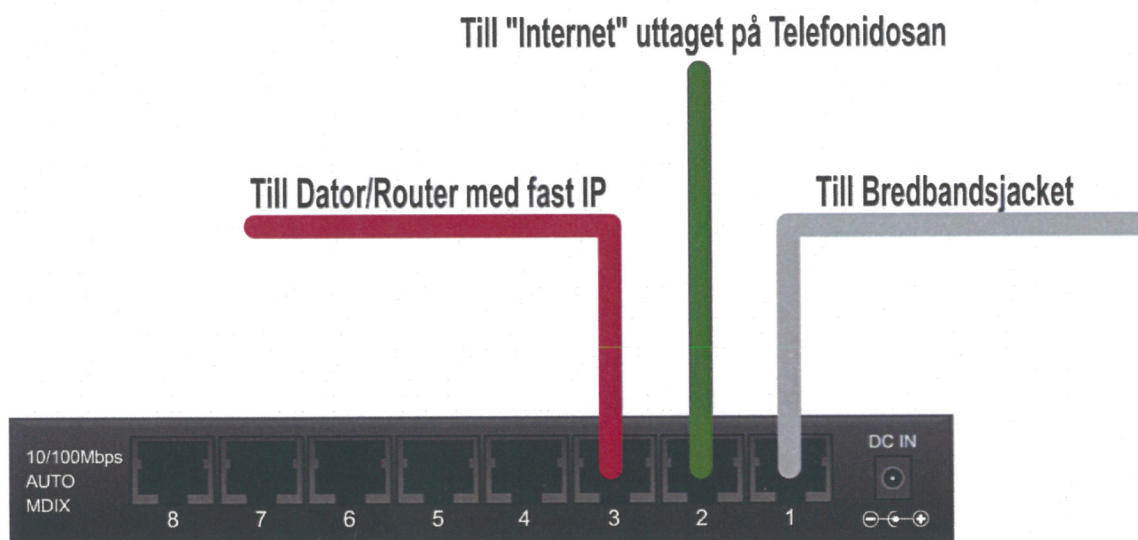


# Användarguide: Telefoni med högre bandbredd

## Telefondosan bakom en switch

Genom att koppla din telefondosa bakom en switch kan du få en dynamisk IP-adress till din telefon, medan din dator eller router använder sig av fast IP-adress. Koppla in kablarna enligt bilden nedan, skulle din switch ha ett "uplink"-uttag så skall denna inte användas.



Med denna koppling får du ut mer bandbredd jämfört med om du skulle kopplat dig bakom telefondosan.

## Telefondosan bakom en router

Om du har kopplat in din box bakom en router eller brandvägg behöver du göra en portmappning i din brandvägg. Du kan också välja att aktivera "UPnP" i din router, då mappas portarna enligt behov automatiskt. I annat fall behöver du göra detta manuellt.

Portmappningen ska gå från port "5060 UDP" till ATA-boxens IP-adress. Har du två aktiva telefonnummer på boxen ska också port "5061 UDP" mappas till telefonboxens IP-adress.

Vi kan tyvärr inte hjälpa du med detta utan måste hänvisa er till respektive routertillverkares support. Mer om portmappningar finns också att läsa på [www.portforward.com](http://www.portforward.com).

## Bryggläge

Då telefondosan inte släpper igenom mer än cirka 8Mbit i "routat-läge" kan det vara att föredra "bryggläge" när man har egen brandvägg för att släppa igenom mer trafik.

Kontakta då Ownits kundtjänst så ordnar vi detta åt dig på distans.