

www.haggadalensfiber.se

Montering och installation av fiberutrustning

Denna information beskriver utrustningen som du får i samband med din installation av fiber i din fastighet om du valt att teckna avtal för vår Gruppanslutning via Net at Once "Bredband & Telefoni" eller "Bredband, Telefoni & TV" samt hur det ska monteras hemma hos dig.

Här visas en principskiss för de olika delarna. Alla tjänsterna (Internet, TV, Telefon) är inbakade i fibersignalen. De delas sedan upp i Mediaboxen.



Mediaboxen med dess uttag

2 internet-uttag (RJ-45, märkta LAN1 & LAN2), 2 IPTV-uttag (RJ-45, märkta LAN3 & LAN4), 2 telefon-uttag (RJ-11, märkta TEL1 & TEL2).

Med boxen följer ett par klisterlappar. De innehåller nätverksnamn och lösenord för Wifi. Tappa inte bort dem! Tele-uttag nr 2 används endast vid dubbla teleabonnemang (med olika nummer).

De två IPTV-uttagen går endast att använda för IPTV och kan inte användas för Internet.

Den röda anslutningen märkt "WAN" används inte, boxen ansluts istället till Internet med fiberuttaget under luckan på undersidan av routern.



Montering av fiberkabeln i mediaboxen

Under luckan på undersidan av mediaboxen sitter anslutningen för fiberkabeln. Tag bort den svarta gummiproppen. Tag bort den vita plastproppen på änden av den blåa kontakten och för in kontakten i uttaget med det lilla upphöjda styrspåret uppåt så att den passar i slitsen på uttaget. Se till att kontakten går ända in och att höljet "glider" fram till kanten. Var noga med att inte vidröra änden på fiberkabeln. Ett fingeravtryck eller dammkorn kan störa eller helt hindra signalen i fiberkabeln! Titta inte in i fiberkabeln! Osynligt laserljus kan förstöra synen!

Förvara både den svarta gummiproppen och den vita plastproppen i utrymmet under luckan och sätt tillbaka luckan.





Ansluta datorn och registrera

För att komma igång med ditt bredband behöver det först aktiveras i Net at Once registreringsportal. Koppla in en nätverkskabel i mediaboxens uttag LAN1 eller LAN2 och anslut direkt i din dators nätverksanslutning. Starta datorn och öppna en webbläsare, t.ex. Internet Explorer eller Google Chrome. Du kommer nu till registreringsportalen och kan registrera och starta upp ditt abonnemang.

Här kan du även göra beställning av högre surfhastighet och beställa din flytt av ditt befintliga telefonnummer till ditt nya abonnemang.

Trådbundet nätverk i huset

Genom att låta signalerna gå vidare i nätverkskabel från mediaboxen till dina apparater (istället för trådlöst), försäkrar du dig om maximal prestanda. Det går även att kombinera trådlöst (WIFI) med trådbundet. Det kan vara lämpligt att använda kabel till de apparater som är mest beroende av "datarika", ostörda signaler (t.ex. innehåller tvsignalerna väldigt mycket information och TV-bilden kan stanna till eller hacka vid dålig WIFI täckning).

Om du vill dra nätverkskabel till dina apparater i huset finns det några saker att tänka på. Fundera först på vad du har för apparater och hur nära routern de står. Den utrustning som kommer att behöva anslutas till ditt nätverk är t.ex. datorer, TV-apparater och telefoner. Har du en s.k. Smart-TV behöver den anslutas både via TV-boxen, för att se vanlig TV, och till Internet för att Smart-funktionerna ska fungera och för att du ska kunna titta på t.ex. SVTPlay eller TV4Play via Internet.

Anslutning av telefoner till IP-telefoni

Det går att ansluta dina befintliga analoga telefoner direkt till routerns telefonuttag märkt TEL1 med den medföljande kabeln med gröna kontakter eller med telefonens befintliga anslutningskabel om den har en kontakt av typen RJ11. Man kan också skaffa en adapter/mellanpropp och sätta i första jacket och ansluta en telefonkabel med RJ11-kontakter i routerns telefonuttag (TEL1). Husets befintliga telefonuttag går sedan att använda precis som tidigare. Observera att tidigare inkommande telefonledning (kopparledning) måste kopplas bort när du ansluter ert telefonnät till IP-telefoni via routern. Detta bör utföras av en telenätskunnig person.

Mer information finns på vår hemsida www.haggadalensfiber.se