

7 tips til mere fart på dit wifi

Wifi - eller trådløst internet som det også hedder - er en uundværlig del af vores hverdag. Moderne familier er afhængige af, at internettet virker til tablets, mobiltelefoner og elektronik.

I takt med at vi får flere og flere mobile enheder og elektronik, som kan styres via internettet, bliver vi også mere afhængige af, at det trådløse internet fungerer.

Som udgangspunkt fungerer internettet altid bedst som en kablet løsning - men det er ikke altid muligt, når vi samtidig gerne vil være mobile.

Fortvivl ikke, vi kan hjælpe. Vi har nemlig samlet 7 tips til, hvordan du får meget mere fart på dit wifi.



Vidste du, at wifi er en forkortelse af det engelske "wireless local area network" - altså trådløst lokalt netværk.

7 tips til mere fart på dit wifi

Har familiens behov ændret sig?
En god wifi-router gør ikke en 25/25Mbit/s forbindelse hurtigere. Genovervej i stedet families behov og opgradér din forbindelse.

1 Placér din router centralt i hjemmet

Routeren er afgørende for, at dit wifi kan fungere. Det er nemlig fra den, dit wifi signal kommer, så du kan komme trådløst på internettet med tablets og mobiltelefoner. Det har stor betydning for dit trådløse signal, at routeren er placeret frit og centralt i din bolig, og så højt som muligt. Selvom det er nemt, at gemme den væk under et skrivebord eller lign., er det altså ikke den mest optimale placering. Når du har routeren stående højt og centralt i åbent rum, kan den bedre kaste signalet ud i din bolig.

2 Sluk og tænd én gang om måneden

Hvis en router har været tændt i lang tid, kan den miste sin ydeevne. Derfor er det en god idé at slukke og tænde den én gang i måneden. Tag blot stikket ud, vent 10 sek. og sæt så stikket i igen. Routerens dioder vil herefter tænde sig på ny, og du kan nu gå på wifi igen efter få minutter. Tilknyt evt. en timer, så sparer du samtidig på strømmen om natten, hvor internettet normalvis ikke er i brug.

3 Skift sendekanal på routeren

Oplever du, at dit wifi fortsat ikke bliver bedre efter tips 1 og 2, er det en god idé at skifte sendekanal på routeren. En router har et vist antal sendekanaler, og størstedelen af trådløse netværk kører som standard på samme kanal. Derfor kan det trådløse signal fra dine naboers wifi påvirke og forstyrre dit wifi. Det kan sammenlignes lidt med et gammeldags wal-kie-talkie sæt, hvor man kunne tale ind over hinandens frekvenser. Med din router følger en vejledning til, hvordan du skifter sendekanal. Er du i tvivl, så kontakt Teknisk Support.

4 Lad dig ikke påvirke

Mikroovne, babyalarmer, køleskabe, elektronik med indbygget bluetooth og endda gamle halogenlamper kan forstyrre dit trådløse signal og reducere styrken. Derfor er det en god idé at placere routeren i god afstand fra anden elektronik - og gerne højt og centralt, som beskrevet i tips 1.

5 Forskel i routerens kvalitet

Den router, vi tilbyder, er TDCs Homebox, der fint vil kunne opfylde manges behov for wifi. Men måske har du et ekstraordinært stort behov for wifi, fx hvis du bor i et stort hus, eller hvis dit hus har solide vægge, som signalet skal igennem. I disse tilfælde kan du have behov for en router med mere kraft. Der findes flere klasser af routere på markedet, som vil kunne opfylde sådan et behov for wifi. Spørg i din elektronikbutik.

6 Forstærk signalet

Hvis du bor i et stort hus eller et hus i flere etager, kan det være svært for det trådløse signal at nå ud i alle hjørner. Derfor er det en god idé at anskaffe en signalforstærker - enten i form af et access point eller en såkaldt repeater. Et access point forsøger at forlænge dit signal, hvis det fx ikke kan række igennem husets vægge, hvorimod en repeater 'kopierer' dit eksisterende signal og sender det videre. Og derfor vil et access point ofte være den bedste løsning.

7 Vælg den rigtige frekvens

De fleste routere har mulighed for at vælge i mellem en lav og høj frekvens. Den hyppigste valgmulighed er 2,4 GHz eller 5,0 GHz. Bor du i hus eller lejlighed med få værelser og et samlet areal på under 100 kvadratmeter, kan du med fordel vælge 5 GHz netværket. Her opnår du den højeste hastighed på dit netværk. Bor du derimod på mange kvadratmeter, eller har du flere værelser, er rækkevidden på dit WIFI formentligt mere væsentligt end hastigheden. I givet fald kan du med fordel vælge 2,4 GHz frekvensen.